

Sommaire

Podo-Orthopédie

03

Informatique

- 04 - **PODOSAT 6**, logiciel de gestion patients
- 05 - **SIGMA**, plateformes de podométrie **NOUVEAU**
- 07 - **PODOSMART**, semelles à capteurs
- 08 - **VISIO+**, scanner numérique
- 09 - **KINEOD**, analyse posturale 3D

11

Matériel d'examen

- 11 - **PODOBASROSCOPE** **AMÉLIORÉ**
- 12 - **PODOGRAPH'** et accessoires
- 13 - instruments examen et mesure

14

Thermoformage

- 14 - **FEET PRINT**, gamme d'empreinteurs
- 17 - **VITROPRESS**, platine de thermoformage **NOUVEAU**

19

Façonnage & Fabrication

- 19 - **COSY**, cabine de façonnage **NOUVEAU**
- 20 - tourets de façonnage
- 21 - banc de façonnage
- 22 - accessoires tourets
- 23 - accessoires mesure et découpe
- 24 - colles et adhésivage
- 25 - accessoires et gabarits

27

Matériaux

- 27 - critères de matériaux
- 30 - notre gamme de matériaux

55

Eléments

- 55 - éléments antérieurs
- 58 - éléments médians
- 60 - éléments postérieurs

Sommaire

Podo-Orthopédie

63

Monoblocs & semelles fraisées

- 63 - modèles personnalisés
- 65 - gabarits de semelles
- 66 - monoblocs
- 68 - mono-densité
- 70 - bi-densité
- 72 - tri-densité

75

Semelles & Modules

- 75 - modèles personnalisés
- 76 - gabarits de semelles
- 77 - modèles classiques
- 83 - modèles classiques enfants
- 86 - modèles techniques spécifiques
- 93 - modèles techniques sports

Sommaire
Pédicurie
page 101

LES SOLUTIONS INFORMATIQUES



PODOSAT 6®

LOGICIEL DE GESTION PATIENTS



**DÉMO
GRATUITE**

téléchargeable sur demande
+32 10 244 122
info@brucare.be

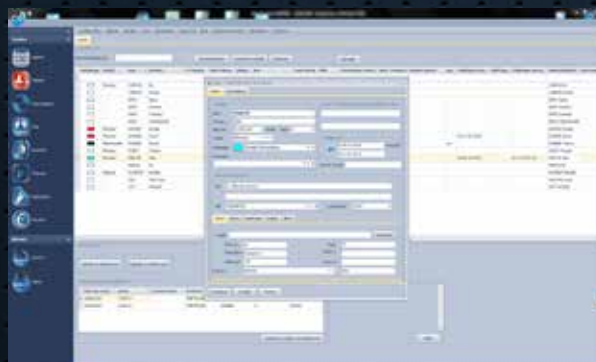
Réf. Désignation

9849 Logiciel PODOSAT 6®

ALPP Contrat d'assistance hotline 1 an
Incluant mises à jour

FONCTIONS INTÉGRÉES

- Fichier administratif des patients
- Interrogatoire personnalisable
- Agenda multi-praticiens
- Enregistrement des étapes de l'examen clinique à l'aide de schémas, photos ou vidéos
- Editions automatiques : comptes-rendus médecins, courriers personnalisés, dossiers podologiques, feuilles de soins, devis...
- Gestion de vidéos : enregistrement en direct, extraction de séquences, analyse...
- Edition du journal des recettes
- Fonction de rappel / envoi de SMS (avec abonnement)
- Statistiques
- Gestion documentaire (archivage des prescriptions, etc...)



LE + PRODUIT

- Logiciel simple d'utilisation et convivial
- Un support hotline disponible 5 jours / semaine

Le logiciel PODOSAT 6 centralise les solutions informatiques suivantes :



PLATEFORMES DE PODOMÉTRIE

sigma

ELECTRONIC PRESSURE PLATFORM

Nouvelle gamme de plateformes CAPRON PODOLOGIE dernière génération pour l'évaluation posturale et l'analyse biomécanique.

NOUVEAU DESIGN



sigma rs
ELECTRONIC PRESSURE PLATFORM

NOUVEAU
50 x 50 cm
WiFi



sigma wrs
ELECTRONIC PRESSURE PLATFORM



NOUVEAU DESIGN

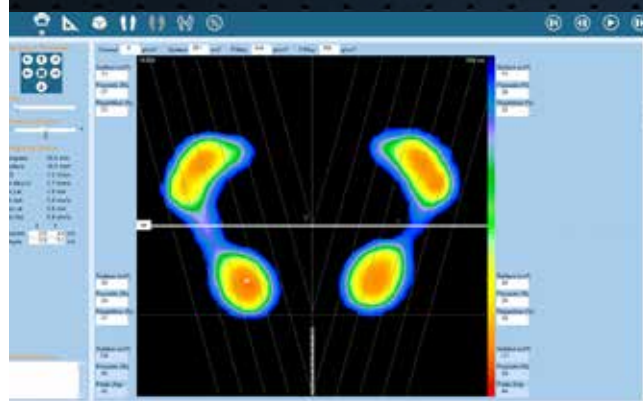
sigma xl
ELECTRONIC PRESSURE PLATFORM

LE + PRODUIT

- Nouveau design
- Légèreté grâce aux matériaux composites
- Auto-alimentation par USB
- Logiciel d'analyse simple d'utilisation et intuitif



DEMO GRATUITE dans votre cabinet
sur demande au 0032 10 244 122



Les plateformes SIGMA sont pilotées
par le logiciel PODOSAT 6

Analyse statique

- Visualisation précise des hyper-appuis
- Répartition chiffrée des pressions, du poids, des surfaces d'appuis : avant-pied, arrière-pied, gauche, droite
- Barycentre des pressions
- Couplage photo et visualisation 3D
- Boîte à outils : mesures, longueur, angle, surface
- Droites de Bessou

Analyse dynamique

- Animation du déroulé du pas + calculs spatio-temporels
- Visualisation des 3 phases du pas
- Gait Line - Max line
- Couplage vidéo synchronisé
- Courbes d'analyse détaillée :
 - Pression maxi, moyenne et surface
 - Indice de médio-latéralité
 - Index d'excursion du Centre de pressions (CPEI)

Analyse posturologique

- Trace : longueur, surface, L/S
- Vitesse moyenne quadratique
- Vitesse latéro-latérale / antéro-postérieure
- Déviations
- Instabilité posturale

PLATEFORMES DE PODOMÉTRIE

sigma
ELECTRONIC PRESSURE PLATFORM



NOUVEAU DESIGN



NOUVEAU



NOUVEAU DESIGN

Plateformes	RS	WRS	XL
Surface active	40 x 40 cm	50 x 50 cm	50 x 150 cm
Capteurs résistifs	1 600	4 096 (0.8 x 0.8 mm)	12 288
Epaisseur	9 mm	9 mm	9 mm
WiFi intégré	✓ Batteries incluses		
Connexion USB 2.0	✓	✓	✓
Dimensions extérieures	59 x 56 mm	69 x 61 mm	65 x 161 cm
Poids	3.25 kg	3.8 kg	12 kg
Référence	9760 RS	9760 WRS	9733 XLS



Accessoires (vendus séparément)

Réf.	Désignation
9758HL	Housse fine pour SIGMA RS
9832H	Housse pour SIGMA XL
9750P	Positionneur
9754S	Support plexiglas transparent

Réf.	Désignation
ALPP	Contrat d'assistance - Hotline 1 an incluant les mises à jour
LIV-INFO	Forfait livraison incluant 1 an d'ALPP Participation aux frais d'installation sur site par notre service informatique. Formation et prise en main du logiciel

DEMO GRATUITE dans votre cabinet sur demande au
0032 10 244 122



Partenariat
DIGITSOLE
FOOTWEAR. REINVENTED.



MALETTE COMPRENANT

Kit de 6 paires de semelles
à capteurs inertiels
+ Logiciel d'analyse

réf. 9650

Semelles connectées analyse de la dynamique



Analyse de la marche

- Gait line numérique
- Index de symétrie avec valeurs de référence
- Vitesse de propulsion, longueur de foulée, cadence/Vitesse

Une centrale inertielle, composée d'un accéléromètre et d'un gyroscope, placée sous la voûte mesure les angulations, déviations, accélérations de chaque pied etc. Peut-être utilisé partout en extérieur : sur terrain de sport, en club ou dans la rue.



Interface web simple et intuitive
compatible Windows et Apple



YouTube



Analyse de la course - PODORun

- Analyse sur tapis de course ou en extérieur
- Profil de course, cadence/Vitesse, type d'attaque

LE + PRODUIT

- Affinez votre diagnostic avec 13 données biomécaniques de la marche
- Gagnez du temps avec une analyse complète en 2 minutes
- Suivez l'évolution des données de vos patients
- Apportez un service nouveau à vos patients

SCANNER NUMÉRIQUE



Réf.	Désignation	
9835	Scanner VISIO+ pour les possesseurs de P6	Garantie 2 ans
9849	Podosat 6 - logiciel patients	
SERVICES		
ALPP	Contrat d'assistance Hotline 1 an incluant les mises à jour	
LIV-INFO	Forfait livraison + 1 an ALPP Participation aux frais d'installation sur site par notre service informatique. Formation et prise en main du logiciel.	



KINEOD™

ANALYSE POSTURALE 3D

Système médical de classe Im offrant une numérisation 3D du corps entier en position fonctionnelle debout.

Analyse posturale 3D



- Dimensions : L 11 x l 8.5 x H 25 cm
- Poids : 2 kg
- Scanner multimédia : Emetteur IR / caméra IR, et RGB
- Type d'interface USB 2.0
- Alimentation : câble 3 m
- Durée d'acquisition : 33 millisecondes

Réf. 9600

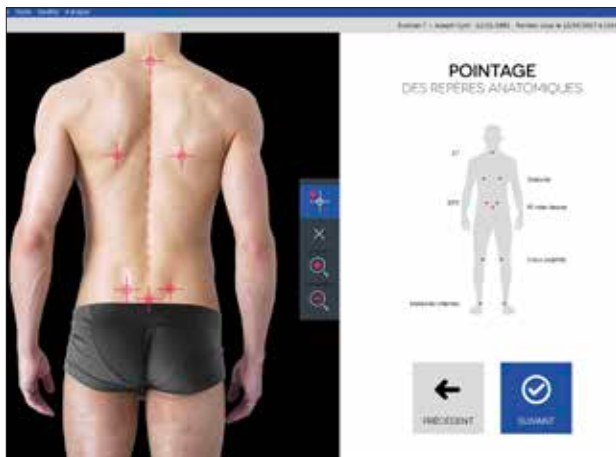
Boîtier KINEOD + trépied



- **Morphométrie** : Visualisation de la déformation du corps
- **Sagittale** : Obtention des paramètres de cyphose et lordose
- **Frontale** : Mise en évidence des déséquilibres
- **Gibbosités** : Grâce aux informations frontales et sagittales obtenues

LE + PRODUIT

- Mesures personnalisées : angles et distances
- Comparaison d'exams : Evolution des paramètres cliniques
- Résumé du rapport : Détails de chaque paramètre obtenu
- Facilité de mise en oeuvre
- Logiciel didactique
- Edition de rapports détaillés personnalisables
- Mesures comparatives



Laissez-vous guider par sa simplicité d'utilisation



Podobaroscope

Eclairage tangentiel à LEDs personnalisables
Pilotable par télécommande.

Dimensions L 470 x l 470 x H 110 mm

Réf.	Désignation
6068	Podobaroscope à LEDs personnalisables Garantie 2 ans
6056	Butée talonnière et positionneur amovibles



Couleurs personnalisables à volonté

MATERIEL D'EXAMEN

EXAMEN & MESURES



Podograph

1 pied ou 2 pieds

Dimensions L 390 x l 480 mm

Garantie 1 an



Réf.	Désignation	
6055	Podograph' 1 PIED	+ 25 feuilles d'empreintes + 1 rouleau encreur + 1 flacon d'encre
60551	Podograph' 1 PIED	+ 25 feuilles d'empreintes
6057	Podograph' 2 PIEDS	+ 25 feuilles d'empreintes + 1 rouleau encreur + 1 flacon d'encre
60571	Podograph' 2 PIEDS	+ 25 feuilles d'empreintes

Réf.	Désignation
6027	4 carnets de 25 feuilles d'empreintes 34.5 x 16.5 cm pour référence 6055 et 6057
6130	Lot de 100 feuilles d'empreintes 1 pied - 42 x 16 cm
6030	Lot de 100 feuilles d'empreintes 2 pieds - 31 x 34 cm
6043	Rouleau encreur
6031	Flacon d'encre noire - 30 ml

Kit de posturologie complet

Réf. 6199

Incluant :

- 1 kit d'éléments - réf. 6199-ELEMENT
- 1 stylo lampe - réf. 6156
- 1 cache-oeil - réf. 6157
- 1 test de Maddox - réf. 6158
- 1 fil à plomb - réf. 6159
- 1 cube de Lang - réf. 6198
- 1 test de Lang 2 - réf. 6197



Règle anthropométrique

Réf. 6092

- Structure aluminium
- Longueur : 132 cm
- Graduation : 1 mm



Posturologie & Diabétologie

Réf

Stéréocam transparent

Graduation tous les cm
Examen clinique global du patient selon un référentiel visuel gradué
Dimensions : H 219 x L 85 x P 50 cm

9753

Positionneur

9750P

Stylo lampe (2 piles fournies)

6156

Test de Maddox

6158

Cache-oeil

6157

Mono-filament (5 filaments fournis)

6146

Marteau-réflexe

6160

Affichage & Mesure

Réf

Négatoscope - 1 plage (40 x 43 cm)

60851

- 2 plages horizontales (80 x 43 cm)

60852

- 3 plages verticales (122 x 43 cm)

60853

Pédimètre

6099

Mesureur de voûte

6098

Niveau pelvien

6097

Rapporteur d'axe

6560

Goniomètre de Cochin

6549

Fil à plomb - grand modèle

6159

THERMOFORMAGE

EMPREINTEUR DE THERMO



FEET PRINT 2.1

Gamme d'empreinteurs Slim Line

2.2



FEET PRINT 2.1
avec marche de compensation intégrée

Réf. 7997B-1B

Garantie : 2 ans

Livré par transporteur devant votre cabinet



FEET PRINT 2.2
avec 2 poches indépendantes

Réf. 7997B-2B

Garantie : 2 ans

Caractéristiques techniques

- Pompe(s) à vide intégrée(s)
- Télécommande sans fil
- Poche silicone
 - Bi-dureté pour un maintien latéral renforcé
 - Modelage de l'empreinte facile et fiable
 - Grande longueur 420 mm
- Dimensions : L 690 x l 640 x H 75 mm
- Poids : Feet Print 2.1 : 15 kg - Feet Print 2.2 : 22 kg



2.1 Marche de compensation intégrée

LE + PRODUIT

- Contrôle du modelage de l'empreinte
- Faible hauteur - accès patient facilité
- Design et facile d'entretien



2.2 Moulage indépendant

pied droit / pied gauche
Gain de temps au thermoformage

Accessoires vendus séparément



Plateau support + canne de maintien

Réf. 7997-CP

Dimensions :

L 900 x l 790 mm

Livré par transporteur devant votre cabinet



Protections silicone

Réf. 7613

Mousse nettoyante bactéricide

Réf. 11110

Bombe d'entretien silicone

Réf. 7909



Service clients au 010 244 122



FEET PRINT 4.0 EXPERT

L'empreunteur combiné à une platine de pressage



Télécommande



Commandes latérales

L'empreunteur combiné à une platine de pressage



Prise d'empreintes



Pressage des semelles

SANS LE PATIENT et 3x plus important

LE



PRODUIT

- Pressage de la semelle sans le patient : **gain de temps et confort du patient**
- Thermoformage parfait et une finition soignée de la semelle
- Possibilité de thermoformer des matériaux à haute température de chauffe



FEET PRINT 4.0 EXPERT

Réf. 7975B

Garantie : 2 ans

Livré par transporteur devant votre cabinet



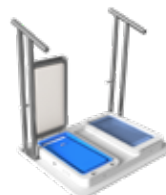
FEET PRINT 4.0 EXPERT AVEC REFROIDISSEURS INTÉGRÉS

Réf. 7975BV

Garantie : 2 ans

Livré par transporteur devant votre cabinet

Accessoires vendus séparément



Plateau support + canne de maintien

Réf. 7975-CP

Dimensions :

L 1060 x l 845 mm

Livré par transporteur devant votre cabinet



Protections silicone

Réf. 7613

Mousse nettoyante bactéricide

Réf. 11110

Bombe d'entretien silicone

Réf. 7909

Caractéristiques techniques

- Empreunteur 2 pieds
- Système intégré de pressage par membrane
- Dimensions : L 915 x l 695 x H 55 mm - Poids : 27 kg

THERMOFORMAGE

EMPREINTEUR DE THERMO

NOUVEAU

FEET PRINT 5.0

EMPREINTEUR NOUVELLE GÉNÉRATION

5.0



Caractéristiques techniques

- Pompe à vide intégrée
- Double système de commande : **latéral + télé commande sans fil**
- Poche silicone souple et inclinée
 - Modelage de l'empreinte facile et fiable
 - Dégagement aisé de l'avant-pied
- Structure en lamellé collé et stratifié hêtre : **esthétique et facile d'entretien**
- Dimensions : **L 660 x l 650 x H 100 mm**
- Poids : **17 kg**

CVM : Le **C**orrecteur de **V**oûte **M**écanisé et piloté permet de corriger la hauteur de voûte et peut être disposé selon 3 positions : à l'avant, au centre, à l'arrière

FEET PRINT 5.0 Empreinteur 2 pieds

Réf. 7969

Garantie : 2 ans

5.0
EXPERT



Caractéristiques techniques

- Caractéristiques similaires empreinteur 2 pieds 5.0
- Système intégré de pressage par membrane
- Dimensions : **L 660 x l 650 x H 120 mm**
- Poids : **23 kg**

FEET PRINT 5.0 EXPERT Empreinteur combiné à une platine de pressage

Réf. 7971

Garantie : 2 ans

Accessoire vendu séparément



Plateau support + canne de maintien

Réf. 7970-CP

Dimensions :

L 800 x l 700 mm

Livré par transporteur devant votre cabinet

LE + PRODUIT

- Design
- Ergonomie et polyvalence d'utilisation : devant ou derrière le patient
- Encombrement réduit
- Contrôle du modelage de l'empreinte

MACHINE DE THERMOUSOUDAGE

NOUVEAU

VitroPress 4

Machine de chauffage et thermosoudage



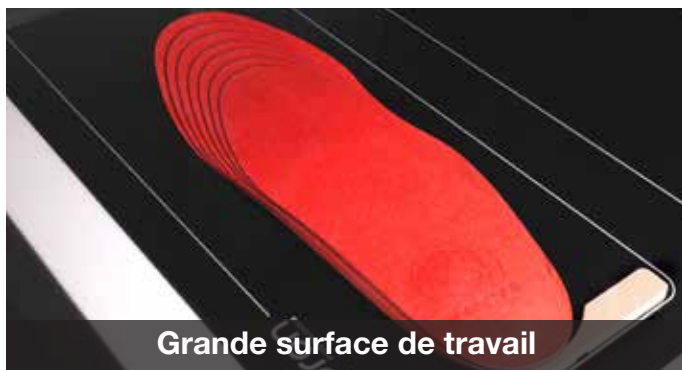
VITROPRESS

Réf. 7626

Garantie : 2 ans



Plus grande et plus puissante



Grande surface de travail

jusqu'à la pointure 47



Pressage optimal

LE PRODUIT

- **Plaque de chauffe vitrocéramique**
- Chauffe rapide et uniforme, contrôle précis de la température
- **Refroidissement accéléré** par ventilation forcée
- Faible encombrement

Caractéristiques techniques

- Plaque chauffante : **vitrocéramique 1 kW**
- Réglage température : **60 - 130 °C**
- Réglage minuterie : **15 secondes à 15 minutes**
- Pompe à vide : **intégrée**
- Dimensions : **L 563 x l 452 x H 134 mm**
- Poids : **17 kg**

CABINE DE FAÇONNAGE côsy

NOUVEAU

Cabine de façonnage
de table



Fabriquée dans nos ateliers



Ouverture frontale
bac de récupération rigide



Carter de protection coulissant
Les 2 outils sont accessibles sans
sortir les mains.



LE + PRODUIT

- Faible encombrement
- Cabine étanche
- Accès direct aux 2 outils
- Système de protection évolutif à manches ou à poils (au choix)
- Silence de fonctionnement
- Puissance du touret de façonnage

Caractéristiques techniques

Dimensions	L 850 x l 555 x H 599 mm
Alimentation électrique	230V - mono 50 Hz
Puissance électrique totale	1 150 W
Touret	3 000 tr/min
Niveau sonore	58 dB
Capacité de récupération des poussières	20 litres
Rouleau autogonflant	Ø 90 x 100 mm
Mandrin	auto-serrant
Poids	40 kg

COSY
Cabine de façonnage

Réf. 6480M / 6480P Garantie : 2 ans



- Structure en PEHD
- Vitre trempée articulée sur vérin
- Touret à double outil et carter de protection coulissant
- Pédale de commande
- Bac de récupération rigide amovible
- Eclairage LEDs intégré
- 2 accès disponibles et évolutifs :
 - par manches réf. 6480M
 - à poils nylon réf. 6480P



Pied électrique réglable

Réf. 6481

Livré par transporteur devant votre cabinet

- Structure métallique avec plateau stratifié
- Vérin électrique de montée / descente - de 69 à 120 cm
- Dégagement de l'espace de travail sous la cabine
- Travail debout ou assis

TOURETS



Touret cartérisé



Touret seul

LE



PRODUIT

- Mandrin à serrage automatique
- Rouleau autogonflant Ø 90 x 100 mm
- Construction robuste en tôle laquée
- Faible encombrement

Touret de table sous plusieurs versions



Réf.	Désignation	Garantie 2 ans
6460	Touret seul	
6470	Touret cartérisé pour raccorder votre aspiration	
OPT-6471	Option bac et sac récupérateur de poussière	

Livré par transporteur devant votre cabinet

Caractéristiques techniques

Dimensions touret avec bac	980 x 330 mm
Puissance	600 W
Vitesse de rotation	3 000 tr/min
Poids touret seul	12 kg

BANC DE FAÇONNAGE

Le haut de gamme du matériel de façonnage

3 700
tr/min

LE + PRODUIT

- Vitesse élevée du touret
- Grande efficacité d'aspiration
- Dégagement des carters
- Simplicité d'utilisation et d'entretien
- Faible encombrement, largeur 680 mm
- Monté sur roulettes (2 freinées)
- Puissance du touret de façonnage



CARTERS

étudiés pour une aspiration optimale et un grand dégagement



BAC AMOVIBLE

pour un nettoyage pratique



TIROIR

Large ouverture du tiroir pour changement du sac récupérateur de poussières

Réf.	Désignation
6569-1	Banc de façonnage Garantie 2 ans Livraison par transporteur devant votre cabinet

6069	Siège assis-debout Hauteur : 65 à 83 cm
------	---

Livraison et installation dans votre cabinet
incluant mise en route sur site par notre service technique

Caractéristiques techniques

Dimensions	L 680 x P 830 H 1600 mm
Hauteur touret	H 1150 mm
Puissance totale	2 100 W
Aspiration	550 W - 1 160 m3/h
Touret	3 700 tr/min - 1 500 W
Niveau sonore	75 dB
Bac récupérateur poussière	30 litres
Poids	175 kg
Surface filtrante	2 m2
Rouleau autogonflant	Ø 90 x 100 mm

ACCESSOIRES TOURETS



Ponceuses de finition tous matériaux

Réf.	Détail
6094	Long. 60 x diam. Ø 60 mm
6035	Long. 60 x diam. Ø 60 mm



Ponceuses à capuchons interchangeables

Réf.	Détail
6046P	Diamètre Ø 8 mm
6046M	Diamètre Ø 10 mm
6046G	Diamètre Ø 20 mm
6046SG	Diamètre Ø 46 mm

Capuchons de rechange

6047P	Ø 8 mm - Lot de 10
6047M	Ø 10 mm - Lot de 10
6047G	Ø 20 mm - Lot de 10
6047SG	Ø 46 mm - Lot de 5



Râpes rotatives

Réf.	Désignation
6048D 6048G	Forme OGIVE Main droite Main gauche Longueur 50 x Ø 25 mm queue diam. Ø 6 mm
6038	Forme CONIQUE BOULE Main droite Longueur 30 x Ø 15 mm queue diam. Ø 6 mm



Ponceuses émeri

Réf.	Détail
6039P	Diamètre Ø 30 mm
6039M	Diamètre Ø 40 mm
6039G	Diamètre Ø 50 mm



Manchons abrasifs le lot de 5

Réf.	Détail
60337060	Grain 60 - Ø 70 mm - Largeur 70 mm
60338040	Grain 40 - Ø 80 mm - Largeur 80 mm
60338060	Grain 60 - Ø 80 mm - Largeur 80 mm

Manchons abrasifs pour rouleau autogonflant le lot de 5

6051A7040	Grain 40 - Ø 90 mm - Largeur 70 mm
6051A7060	Grain 60 - Ø 90 mm - Largeur 70 mm
603310040	Grain 40 - Ø 90 mm - Largeur 100 mm
603310060	Grain 60 - Ø 90 mm - Largeur 100 mm



DÉCOUPE & MESURE

Plaques de découpe polytan rigide



Réf.	Détail
6149	33 x 40 cm - la plaque
61491	50 x 66 cm - la plaque
61492	15 x 15 cm - la plaque

Scalpel et lames



Réf.	Détail
6095	Modèle spécial pour découpes premières et recouvrements
6096	Lot de 10 lames de rechange

Râpes demi-lune piquées main inox qualité supérieure



Réf.	Détail
6040	23 cm - la râpe
60401	20 cm - la râpe

Lissoir en plastique



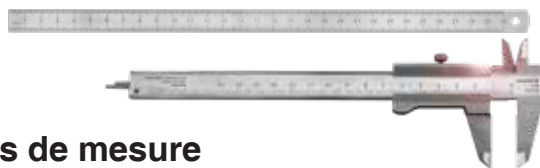
Réf.
6557

Tranchets



Réf.	Détail
6123T2B	Lame Tina droite
61231G	Courbe gauche
61231D	Courbe droit

Outils de mesure



Réf.	Détail
6558	Calibre à coulisse
6559	Règle acier inoxydable 30 cm

Ciseaux



Réf.	Détail
6150	Courbes
6151	Droits qualité supérieure
6148	Droits spécial adhésiflames titanium 21 cm
6147	Ambidextres spécial adhésif lames titanium 18 cm

Rifloirs demi-lune piqués main inox qualité supérieure



Réf.	Détail
6041	23 cm - le rifloir
60411	20 cm - le rifloir

Affûtage



Réf.	Détail
6556	Pierre à affûter INDIA
6562	Cuir d'affûtage avec pâte longueur 18 cm

COLLES & ADHÉSIVAGE



Colles néoprène

Réf.	Contenance
60135	5 litres
60132	2 litres
60131	1 litre
6013025	0.25 litre + pinceau



RENIA Colles néoprène

Réf.	Contenance
61204	4 litres
61201	1 litre

Toutes nos colles ont été spécialement sélectionnées pour garantir une mise en oeuvre aisée et une très bonne qualité d'assemblage des différents matériaux utilisés en podologie.

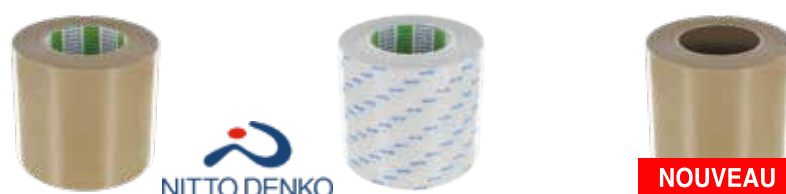
Accessoires pour colles



Réf.	Désignation
6017	Distributeur de colle 0.9 litre avec pinceau
6117	Pinceau de rechange 15.5 cm
6015	Diluant 1 litre

Rouleaux adhésifs double face

Une finition nette sans manipulation de colle



NOUVEAU

Réf	6110	6111	6112
	Film de colle fin permettant de garder le prêtant des matériaux	Film de colle plus épais, prêtant moins présent (recouvrements)	Film de colle fin permettant de garder le prêtant des matériaux
Mise en oeuvre	Phase de chauffe obligatoire pour l'application	Application sans chauffe sur les pièces	Phase de chauffe obligatoire pour l'application
Adhésif	Sans trame Sans support	Sans trame Sans support	Avec trame Support non tissé
Dimensions	12 cm x 50 m	12 cm x 50 m	12 cm x 50 m
Epaisseur	0.09 mm	0.16 mm	0.09 mm

ACCESSOIRES & GABARITS

Pastilles agrippantes



Réf.	Détail
6024C	150 crochets - Ø 25 mm
6024A	150 astrakans - Ø 25 mm
6024C890	890 crochets - Ø 25 mm
6024A890	890 astrakans - Ø 25 mm

Bandes agrippantes extra plates



Réf.	Détail
6023C	Crochets - 10 m x 20 mm
6023A	Astrakans - 10 m x 20 mm

Sachets refermables pour semelles ou orthoplasties



Réf.	Détail
60196	200 sachets - 18 x 35 cm
60191	200 sachets - 15 x 32 cm
60192	200 sachets - 12 x 28 cm
60193	200 sachets - 6 x 12 cm

Boîte à empreintes



Réf.	Détail
10001	L'unité

Résine expansée Ebamousse 55

Coeff. d'expansion 2.2
Densité 0.45 g/cm³



Réf.	Détail
02054	A et B = 4 kg + 4 kg
02052	A et B = 2 kg + 2 kg

Gabarits premières



Réf.	Détail
6021	Forme entière - 46 pièces Homme : du 36 au 48 Femme : du 35 au 43 Femme escarpin : du 35 au 43 Enfant : du 20 au 35
6121	Forme 3/4 et 1/2 - 42 pièces Homme CAPRON : du 38 au 45 Femme CAPRON : du 35 au 41 Femme MM : du 36 au 41 Forme Homme R : du 34 au 45 Forme Femme R : du 34 au 42
6321	Forme sport - 13 pièces Sport : du 37 au 49

SA9390	Forme JB RODDE large
-MB015	7 pièces
	Taille : de 3 à 9 = du 35 au 43

NOUVEAU

Bombe réfrigérante

Réf.	Détail
7611	RC FREE - l'unité



Gabarits thermoformage

Réf.	Détail
7512	Forme entière - 35 pièces Homme ville - Sport 1 et 2 : du 37 au 47 Femme ville - Escarpin - Sport : du 35 au 41 Enfant : du 27 au 35
7513	Forme 3/4 - 26 pièces Homme ville - Sport 1 et 2 : du 37 au 47 Femme ville - Escarpin - Sport : du 35 au 41



MATERIAUX

DES MATÉRIAUX INCONTOURNABLES



Lunatur®

pages 30-32-33
Existe en 50, 27 et 18 shores

nora®

à base de
20% de coquilles de noix



BIOSOFT®

Page 40

à base de son de riz



ECOCORK®

Page 30

à base de EVA recyclé et
de liège naturel



La **“production”** responsable reflète l'importance que nous attachons à la durabilité.

Elle est respectueuse de l'environnement, en exploitant autant que possible des matériaux écologiques et des matériaux à base de matières recyclées, répondant aux exigences de la podologie, et ceci pour diminuer notre empreinte écologique.

DES MATÉRIAUX INCONTOURNABLES

Une sélection rigoureuse des matériaux et des matières premières

1

Sélection

nora®



Rhenoflex

SEKISUI

ALVEO



ROGERS
CORPORATION

Fabricants essentiellement européens :

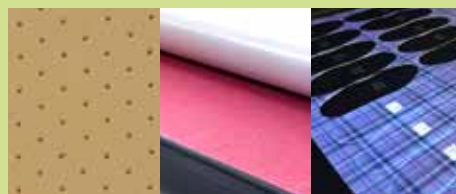
- **NORA, partenaire exclusif**
un des plus grands fabricants allemands de matériaux EVA
- **RHENOFLEX**, société allemande
spécialisée dans les résines techniques haut de gamme
- **SEKISUI ALVEO**, spécialisé dans les mousses PE de grande qualité

Utilisation des produits originaux :

- **ROGERS**, spécialisé dans les polyuréthanes
- etc.

2

Transformation



Transformation et la mise en œuvre de ces produits :

- Refente
- Perforation
- Complexage
- Découpe
- etc.

3

Contrôle



Toutes les réceptions sont contrôlées selon des caractéristiques définies.

4

Traçabilité



Garantir la traçabilité des matériaux et un suivi rigoureux à chaque phase de transformation de la matière, jusqu'à l'expédition.

Utiliser des matières premières de Qualité, d'origine maîtrisée, privilégier un circuit court afin de vous garantir des produits répondant à vos exigences en limitant également l'impact carbone.

LES CRITÈRES DE MATÉRIAUX

Barre de graduation des critères

1	2	3	4	5
01	Elasticité	propriété d'un matériau à reprendre sa forme et son volume d'origine quand la force qui s'exerçait sur lui cesse d'agir.		
02	Rigidité	propriété liée à la raideur et définie par le module d'élasticité, caractérise le niveau de déformation d'un matériau soumis à une contrainte.		
03	Dureté	résistance de la surface d'un matériau à la pénétration d'un poinçon.		
04	Dureté shore A	valeur sans unité : de 0 à 100 (dureté la plus faible à la plus élevée) évaluée grâce à un duromètre.		
05	Résistance	capacité à subir une contrainte avant rupture.		
06	Réticulation	formation de liaisons chimiques entre les chaînes de polymère.		
07	Masse volumique	s'exprime en kg/m ³ : c'est la masse d'un mètre cube de matière.		
08	Mémoire de forme	capacité d'une matière thermoformable à conserver ses galbes et reliefs après refroidissement.		
09	Rémanence	déformation résiduelle de la matière malgré la suppression de la contrainte, cette caractéristique traduit le tassement de la matière et donc son vieillissement.		
10	Absorption de l'onde de choc	capacité d'un matériau à filtrer les vibrations, principalement lors de la phase taligrade.		
11	Restitution d'énergie	ou dynamisme, notion traduisant la capacité d'un matériau à restituer de l'énergie mécanique emmagasinée lors d'un impact.		
12	Confort	appréciation de la sensation de bien-être procurée par le matériau.		
13	Fluent(e)	résine se comportant comme un fluide visco-élastique sous l'effet de la chaleur.		
14	Résistance à la flexion	capacité d'un matériau à résister aux contraintes en flexion notamment sur l'avant-pied lors de la phase digitigrade.		
15	Prêtant	élasticité d'un matériau lui permettant de suivre le relief d'une orthèse, propriété recherchée pour les recouvrements. La microperforation augmente le prêtant.		
16	Facilité de finition	appréciation de la facilité de collage, de découpe et de façonnage des débords.		
17	Compressibilité	caractéristique d'un corps, définissant sa variation relative de volume sous l'effet d'une pression appliquée.		
18	Longévité	résistance d'un matériau dans la durée.		



Ethylène Acétate de Vinyle

Les mousses EVA

Ces mousses sont fabriquées par expansion dans des moules puis refendues en plaques de différentes épaisseurs.

Caractéristiques

- élasticité élevée
- rémanence faible
- résistance au tassement et à l'abrasion
- température de chauffe basse 100°C
- sensible à des températures de chauffe trop élevées
- rétraction possible = augmentation de la dureté shore



Formulations associant une petite quantité d'EVA avec un polyéthylène.

Ce faisant, on augmente l'élasticité et on améliore la mémoire de forme tout en diminuant la rémanence.



Mousses de polyuréthane

Caractéristiques

- rémanence faible
- élasticité moyenne



Mousses de polyoléfine réticulée

Les mousses polyéthylènes

La réticulation peut être physique ou chimique. Ces matériaux sont disponibles à travers une large gamme de densités et de duretés.

Caractéristiques

- faible élasticité
- rémanence moyenne
- températures de chauffe assez élevées
- grande stabilité = pas de rétraction

MATÉRIAUX DE CORRECTION

Thermoformables EVA et PE. Matériaux classés par dureté Shore A

réf. 6716N
90 shore A

Realux® noir Styène - butadiène - caoutchouc

La plaque / ép. mm 1.1 1.5

Densité **1 100 kg/m³** Dim. **40 x 100 cm**
T°C thermo **80°C**

- Fin, résistant, découpe et ponçage aisés
- Idéal pour un volume chaussant limité
- Face cardée pour faciliter l'encollage

Résistance à la flexion 5 Rigidité 2

réf. 7725
65 shore A

Rigilux EVA

La plaque / ép. mm 1 - 2 - 4 - 6

Densité **350 kg/m³** Dim. **80 x 100 cm**
T°C thermo **90°C**

Dim. **52 x 100 cm (ép.1 mm)**

Dureté élevée idéale pour les orthèses de correction.

Mémoire de forme 4 Longévité 4

réf. 6716
90 shore A

Realux® beige Styène - butadiène - caoutchouc

La plaque / ép. mm 1.1 1.5

Densité **1 100 kg/m³** Dim. **40 x 100 cm**
T°C thermo **80°C**

- Fin, résistant, découpe et ponçage aisés
- Idéal pour un volume chaussant limité
- Face cardée pour faciliter l'encollage

Résistance à la flexion 5 Rigidité 2

réf. 6571
60 shore A

Royal Foam PE

La plaque / ép. mm 5

Densité **200 kg/m³** Dim. **58 x 100 cm**
T°C thermo **120°C**

- Densité/dureté pour sportif >80 kg
- A carder avant collage

Mémoire de forme 3 Longévité 4

réf. 7650
70 shore A

PE 70 noir PE

La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6 - 10

Densité **380 kg/m³** Dim. **55 x 84 cm**
T°C thermo **90°C**

- Matériau très léger apprécié pour un soutien actif ou des corrections
- Dureté shore élevée avec densité basse
- Très adapté pour le sport

Mémoire de forme 4 Longévité 4

réf. 7711
60 shore A

Lunacell A® beige EVA

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8

Densité **370 kg/m³** Dim. **55 x 85 cm**
T°C thermo **100°C**

- EVA de qualité de la gamme NORA®
- Pour réalisation d'orthèses de correction

Résistance à la flexion 4 Rigidité 4

réf. 6700
65 shore A

Podoliéger 40% Liège - Styène - butadiène EVA

La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6 - 8 - 10

Densité **450 kg/m³** Dim. **73 x 96 cm**
T°C thermo **80°C**

- Pour moulage de bases ou adjonction d'éléments correcteurs
- Très bon rapport qualité/prix
- Température à respecter pour éviter les rétractions

Mémoire de forme 4 Longévité 4

réf. 6010
65 shore A



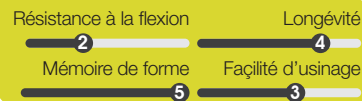
Evo-cork/thermo



La plaque / ép. mm 6
Densité **375 kg/m³** Dim. **95 x 65 cm** T°C thermo 120°C

- Liège 0,5-2 mm avec composé d'EVA
- 100% liège naturel **Thermoformable**
- **Eco-responsable**

NOUVEAU



réf. 6746
60 shore A

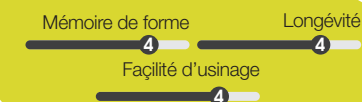
Maxline® Cuir



La plaque / ép. mm 2.5 8
Densité **300 kg/m³** Dim. **1640 x 900 cm** T°C thermo 120°C

- EVA haut de gamme avec une très bonne résistance en mémoire de forme
- Facile à façonner et thermoformer

NOUVEAU



réf. 6745
60 shore A

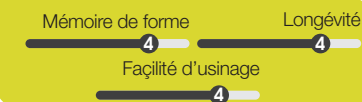
Maxline® Noir



La plaque / ép. mm 10
Densité **300 kg/m³** Dim. **1640 x 900 cm** T°C thermo 120°C

- EVA haut de gamme avec une très bonne résistance en mémoire de forme
- Facile à façonner et thermoformer

NOUVEAU



réf. 6715
55 shore A

PE 250



La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6 - 8

Densité **250 kg/m³** Dim. **80 x 87 cm** T°C thermo 120°C

- Excellent compromis dureté/densité
- Ponçage aisé
- Une référence dans la podologie du sport



réf. 6721
52 shore A

Lunasoft AL® gris



La plaque / ép. mm 2 4 6

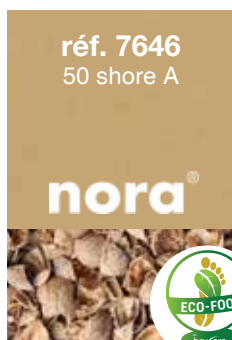
Densité **260 kg/m³** Dim. **56 x 92 cm** T°C thermo 90°C

- Bon compromis densité/dureté pour un large champ d'application
- Excellente durabilité



MATÉRIAUX DE SOUTIEN ACTIF

Thermoformables EVA et PE. Matériaux classés par dureté Shore A



réf. 7646
50 shore A

LUNATUR® 50

La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6

Densité **350 kg/m³** Dim. **55 x 90 cm**
T°C thermo **90°C**

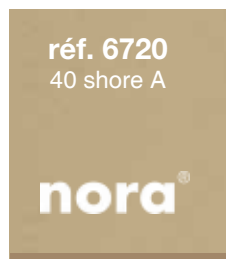
Eco-responsable à base de coquilles de noix (20%)

Mémoire de forme

Longévité

4

4



réf. 6720
40 shore A

LUNASOFT SL® BEIGE

La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6

Densité **200 kg/m³** Dim. **74 x 114 cm**
T°C thermo **90°C**

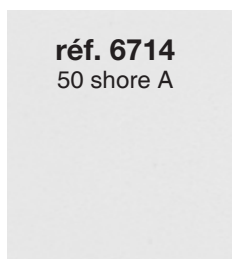
EVA proposant un bon compromis densité / dureté pour un large champ d'application et une durabilité excellente.

Mémoire de forme

Longévité

4

4



réf. 6714
50 shore A

PE 200

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 8

Densité **200 kg/m³** Dim. **80 x 92.5 cm**
T°C thermo **110°C**

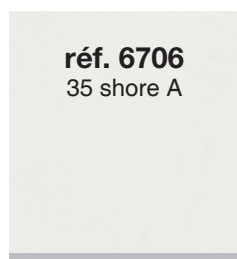
Pour l'appareillage des pathologies courantes.

Mémoire de forme

Longévité

3

4



réf. 6706
35 shore A

PXA

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 8 - 10

Densité **140 kg/m³** Dim. **52 x 105 cm**
T°C thermo **100°C**

- Très résistant
- Idéal en base pour les pathologies courantes dans la chaussure de sport ou de détente.

Mémoire de forme

Longévité

4

3



réf. 6719
48 shore A

PE 160

La plaque / ép. mm 2.5 - 5 - 7.5 - 10

Densité **160 kg/m³** Dim. **57 x 115 cm**
T°C thermo **120°C**

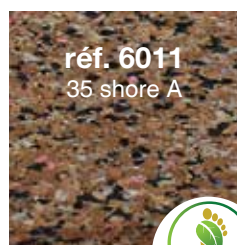
- Bon compromis densité/dureté idéal pour l'appareillage des pathologies courantes dans la chaussure de sport ou de détente
- Utilisation de préférence en complexage
- Pour patient <70 kg. A carder avant collage

Mémoire de forme

Longévité

3

3



réf. 6011
35 shore A

Eco-cork recycled

La plaque / ép. mm 1 - 2 - 6 - 10

Densité **370 kg/m³** Dim. **95 x 65 cm**
T°C thermo **120°C**

- EVA recyclée avec granulé de liège (60%) 0,5-2mm lié avec colle PU et thermoformable avec EVA liquide.
- **Eco-responsable**

Résistance à la flexion

Longévité

2

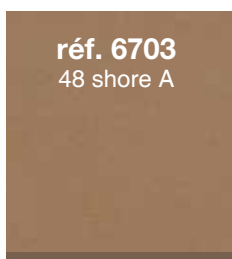
5

Mémoire de forme

Façilité d'usinage

3

3



réf. 6703
48 shore A

PRX

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 5 - 6 - 8

Densité **330 kg/m³** Dim. **45 x 90 cm**
T°C thermo **100°C**

Un matériau de référence avec une excellente durabilité pour l'appareillage des pathologies courantes grâce au mélange PE + EVA

Mémoire de forme

Longévité

5

4

SOUTIEN ACTIF ET COMPLEMENT

EVA Light



Vert	Gris	Orange	Bleu
réf. 6707-V 35 shore A NOUVEAU	réf. 6707-G 35 shore A	réf. 6707-O 35 shore A	réf. 6707-B 35 shore A

La plaque / ép. mm	3 mm	5 mm	7.5 mm	10 mm
Coloris	gris	vert, gris, orange, bleu	gris, orange	gris

Densité **160 kg/m³** Dim. **56 x 100 cm** T°C thermo **100°C**

- Pour éléments de **comblement** ou de compensation
- Découpe, collage aisés

Mémoire de forme

4

Longévité

3

Léger et esthétique
Facilité de façonnage
et de thermoformage

MATÉRIAUX DE CONFORT

Thermoformables EVA et PE. Matériaux classés par dureté Shore A

réf. 7748
30 shore A

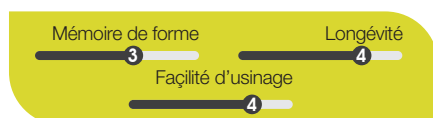
NOUVEAU

Comfo-flex®

La plaque / ép. mm 2 - 5 - 10

Densité **230 kg/m³** Dim. **1750 x 960 cm**
T°C thermo **100°C**

- EVA léger et confortabel avec une très bonne mémoire de forme
- Facile à façonner et thermoformer



réf. 7644
22 shore A

nora®

Lunatec EP®

La plaque / ép. mm 2 3

Densité **200 kg/m³** Dim. **59 x 88 cm**
T°C thermo **110°C**

S'utilise comme recouvrement ou capiton intermédiaire.



réf. 7716
30 shore A

Marilon® vert

La plaque / ép. mm 1 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10

Densité **160 kg/m³** Dim. **60 x 94 cm**
T°C thermo **90°C**

- Confortable et résistant
- Son élasticité lui confère une bonne durabilité.



réf. 6705
26 shore A

Podiaform

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 8 - 10

Densité **140 kg/m³** Dim. **55 x 110 cm**
T°C thermo **100°C**

- Un incontournable
- Confortable et facile à mettre en oeuvre pour l'appareillage du pied hyperalgique



réf. 7712
28 shore A

nora®

Lunasoft®

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8

Densité **220 kg/m³** Dim. **75 x 115 cm**
T°C thermo **90°C**

- Confort et soutien avec une bonne durabilité
- S'utilise aussi en recouvrement



réf. 7713
22 shore A

nora®

Lunairflex®

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 8


Densité **120 kg/m³** Dim. **75 x 120 cm**
T°C thermo **90°C**

Idéal pour l'appareillage du pied diabétique, rhumatoïde et en général des pieds «hyperalgiques».



réf. 7648
27 shore A

nora®



Lunatur® 27

La plaque / ép. mm 2 3 4

Densité **240 kg/m³** Dim. **58 x 83 cm**
T°C thermo **90°C**

- **Eco-responsable** à base de coquilles de noix (20%)
- Un bon compromis souplesse / longévité



réf. 6724
20 shore A

PE X1000

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 5 - 8 - 10

Densité **120 kg/m³** Dim. **60 x 115 cm**
T°C thermo **100°C**

Bon compromis densité/dureté pour un large champ d'application en thermoformage et pour la réalisation d'éléments traditionnels.



réf. 7651
20 shore A

NOUVEAU

nora®

Lunatec Motion® 20 EVA

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 4

Densité **180 kg/m³** Dim. **61 x 83 cm**
T°C thermo **90°C**

Anti-cisaillement.
Absorbe les effets de «cisaillement»
du matériau assurant une vraie stabilité du pied.



réf. 7720BE
18 shore A

nora®

Lunairmed® beige EVA

La plaque / ép. mm 2 3

Densité **80 kg/m³** Dim. **82 x 108 cm**
T°C thermo **80°C**

Pour le moulage d'orthèses de confort
pour la diabétologie ou la rhumatologie.



réf. 7645
18 shore A

nora®

Lunatur® 18 EVA

La plaque / ép. mm 2 - 4 - 6

Densité **120 kg/m³** Dim. **64 x 98 cm**
T°C thermo **90°C**

- Recommandé pour la rhumatologie
- Eco-responsable** à base de coquilles de noix (20%)





réf. 7642
15 shore A

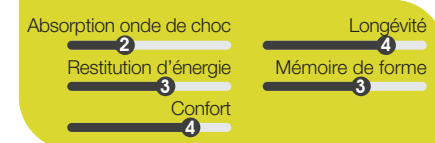
nora®

Astroform 15® EVA
Caoutchouc

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 4 - 6

Densité **320 kg/m³** Dim. **52 x 84 cm**
T°C thermo **90°C**

Matériau élastique de capitonnage et plus
généralement de confort en rhumatologie



réf. 7720
18 shore A

nora®

Lunairmed® bleu EVA

La plaque / ép. mm 2 3

Densité **80 kg/m³** Dim. **82 x 108 cm**
T°C thermo **80°C**

Pour le moulage d'orthèses de confort
pour la diabétologie ou la rhumatologie.



réf. 7649
10 shore A

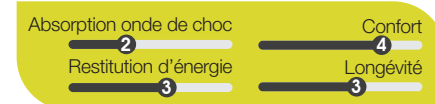
nora®

Lunatec Motion® 10 EVA

La plaque / ép. mm 2 - 3 - 4

Densité **130 kg/m³** Dim. **65 x 87 cm**
T°C thermo **90°C**

Matériau de capitonnage et plus généralement de
confort en rhumatologie.



réf. 7637
8 shore A

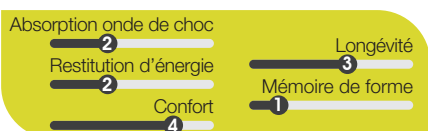
nora®

Astroform 8® EVA
Caoutchouc

La plaque / ép. mm 2 3

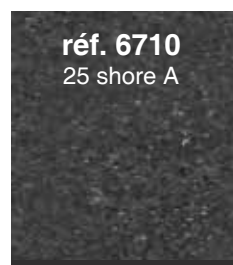
Densité **170 kg/m³** Dim. **56 x 77 cm**
T°C thermo **90°C**

- Confort et soutien avec une bonne durabilité
- S'utilise aussi en recouvrement



MATÉRIAUX ET RECOUVREMENTS DE CONFORT

Matériaux classés par dureté Shore A

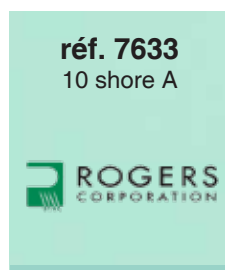


Plastazote noir PE

La plaque / ép. mm 5 10

Densité **70 kg/m³** Dim. **56 x 85 cm**
T°C thermo **90°C**

Auto-moulant pour la réalisation d'éléments, de faux-bouts et pour l'appareillage du pied diabétique sur une courte durée.



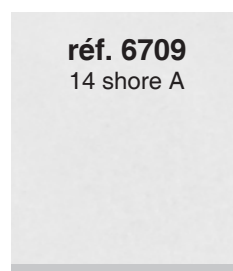
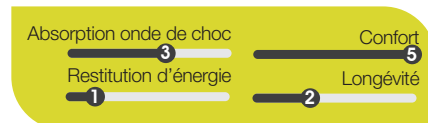
PR Diabète® PU

Poron® mousse microcellulaire de polyuréthane

La plaque / ép. mm 3

Densité **270 kg/m³** Dim. **50 x 68 cm**

- 1 face cardée pour faciliter le collage
- Protection des points d'hyperpression
- A recouvrir impérativement

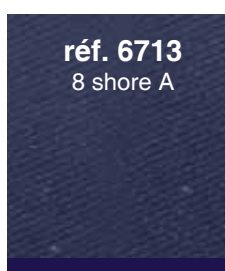


Plastazote blanc PE

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 8 - 10

Densité **55 kg/m³** Dim. **50 x 100 cm**
T°C thermo **90°C**

Auto-moulant pour la réalisation d'éléments, de faux-bouts et pour l'appareillage du pied diabétique sur une courte durée.

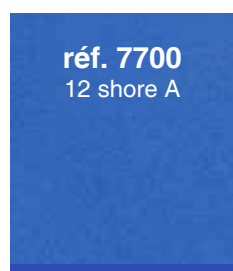
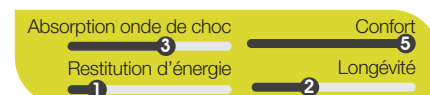


Podochoch PE

La plaque / ép. mm 2 3.5

Densité **190 kg/m³** Dim. **48 x 62 cm**

Recouvrement très confortable qui n'altère pas la souplesse des matériaux de capitonnage utilisés pour le traitement des métatarsalgies et talalgies.

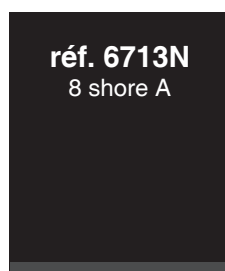


Shocki Cel PE

La plaque / ép. mm 1.6 3

Densité **190 kg/m³** Dim. **55 x 63 cm**

- Recouvrement confortable et amortissant
- Très bonne résistance au déchirement
- Collage et façonnage aisés
- Lavable

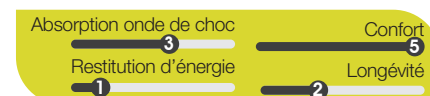


Podochoch noir PE

La plaque / ép. mm 1.5

Densité **190 kg/m³** Dim. **70 x 130 cm**

Recouvrement très confortable qui n'altère pas la souplesse des matériaux de capitonnage utilisés pour le traitement des métatarsalgies et talalgies.



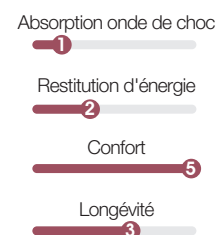
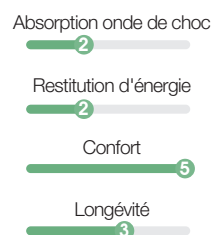
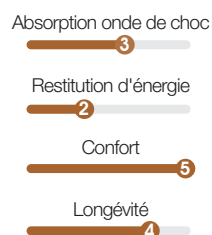
MATÉRIAUX DE PROTECTION

Matériaux classés par dureté Shore A

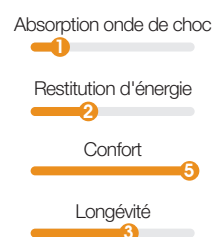
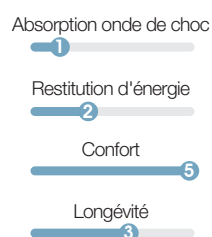
PR Confort



Coloris	Brun		Vert		Prune	
La plaque	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm
Densité	400 kg/m ³		300 kg/m ³		245 kg/m ³	
Dimensions	50 x 50 cm		50 x 50 cm		50 x 50 cm	



Coloris	Bleu		Orange
La plaque	2 mm	4 mm	4 mm
Densité	220 kg/m ³		190 kg/m ³
Dimensions	50 x 50 cm		50 x 50 cm



MATERIAUX

MATÉRIAUX PROPULSEURS

Matériaux classés par dureté Shore A

PR 35-30



à cellules mixtes ouvertes et fermées

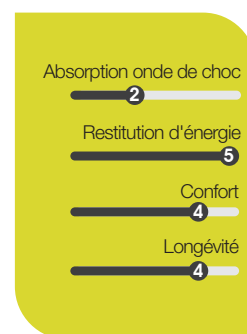
PR 35N



PR 35J



PR 30R



Coloris

PR 35N

PR 35J

PR 30R

Densité

510 kg/m³

450 kg/m³

350 kg/m³

La plaque / ép. mm

2

2

2

Dim. plaques PR35N 66 x 70 cm
PR35J et 30R 50 x 75 cm

- Dynamisme pour la protection de l'avant-pied et optimisation de la phase de propulsion
- Adapté pour des sports impliquant de fortes sollicitations de l'avant-pied



réf. 7216
15 shore A



pour sportif
léger

Poron® Vive

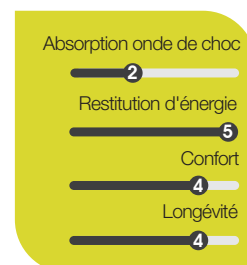


La plaque / ép. mm 3

Densité 250 kg/m³

Dim. 50 x 68 cm

- 2 faces lisses pour une meilleure résistance (à carder)
- Protection de l'avant-pied et optimisation de la phase de propulsion
- Très léger



PR avec peau

Elastomère de caoutchouc à cellules ouvertes

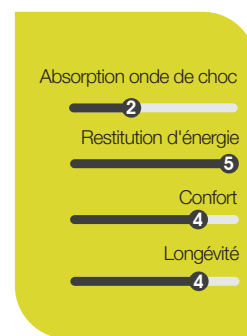
PR 30



PR 25



PR 20



Coloris

PR 30

PR 25

PR 30

Densité

600 kg/m³

570 kg/m³

490 kg/m³

La plaque / ép. mm

2

3

2

3

2

3

Dim. plaques 48 x 62 cm

- Finition sur peau pour une meilleure durabilité
- Dynamisme pour la protection de l'avant-pied et l'optimisation de la phase de propulsion

MATÉRIAUX AMORTISSANTS

Matériaux classés par dureté Shore A

réf. 7227
34 shore A

Neosorb

Elastomère de caoutchouc vibro-absorbant

La plaque / ép. mm 2

Densité **600 kg/m³** Dim. **65 x 73 cm**

- Absorbeur de l'onde de choc
- Filtration optimum des vibrations
- Idéal pour la podologie du sport et pathologies de l'appareil locomoteur



réf. 7402
18 shore A



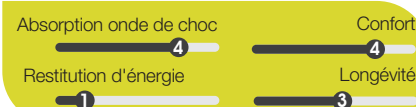
Poron® XRD 320

mousse microcellulaire de polyuréthane

La plaque / ép. mm 3

Densité **320 kg/m³** Dim. **68 x 75 cm**

- Pour éléments de comblement ou de compensation
- Découpe, collage et ponçage aisés



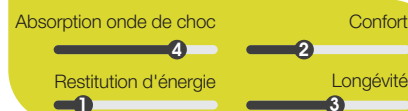
réf. 7225
25 shore A

Technichoc Caoutchouc de synthèse

La plaque / ép. mm 1 - 2 - 3 - 4

Densité **330 kg/m³** Dim. **65 x 80 cm**

- Idéal pour l'absorption de l'onde de choc
- Collage, découpe et ponçage faciles



réf. 7401
15 shore A



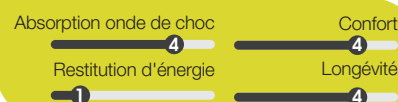
Poron® MS PR SPORT CARDÉ

mousse microcellulaire de polyuréthane

La plaque / ép. mm 1,5 - 3 - 5

Densité **320 kg/m³** Dim. **50 x 68 cm**

- Gamme médicale
- Une face cardée pour faciliter le collage
- Amortit, absorbe l'onde de choc et procure un bon confort



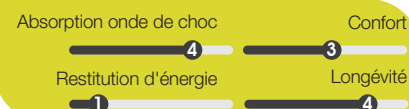
réf. 7228
25 shore A

D3-0

La plaque / ép. mm 3.5

Densité **330 kg/m³** Dim. **35 x 38 cm**

- Idéal pour l'absorption de l'onde de choc en phase taligrade
- Une face textile pour faciliter le collage



réf. 7229
12 shore A

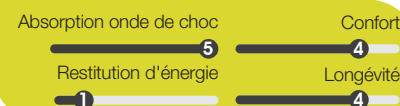
NOUVEAU

R-Shock Caoutchouc de synthèse

La plaque / ép. mm 2 3

Densité **160 kg/m³** Dim. **66 x 100 cm**

Amortit, absorbe l'onde de choc et procure un bon confort.



RÉSINES TECHNIQUES



réf. 7496-1

NOUVEAU

A base de fibres de bois



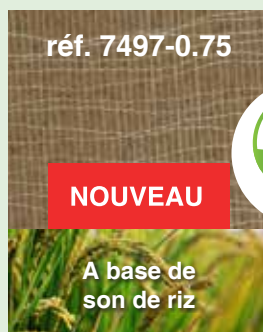
Thermofibre bois

Résine polyester non fluente

La plaque / ép. mm 1

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 80°C

Résine **éco-responsable** réalisée à base de fibre de bois. Idéale pour la **réalisation de renforts** et de semelles 3/4.



réf. 7497-0.75

NOUVEAU

A base de son de riz



Biosoft riz

Résine polyester non fluente

La plaque / ép. mm 0.75

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 80°C

Résine **éco-responsable** réalisée à base de son de riz. Idéale pour la réalisation de **bases fines et souples**.



réf. 7504

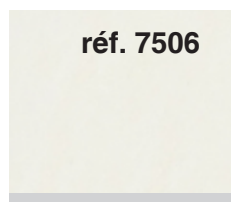
Podothermoflex®

Résine non fluente sur base textile tramée

La plaque / ép. mm 0.95 - 1.1 - 1.25 - 1.55

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 80°C

Résine traditionnelle non fluente pour le thermoformage d'orthèses entières ou 3/4.



réf. 7506

Transpaflux®



La plaque / ép. mm 0.7 - 1 - 1.5 - 1.5 bleu

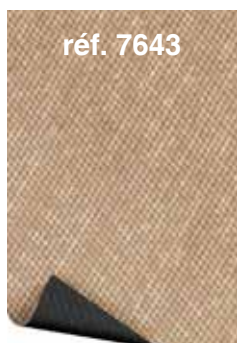
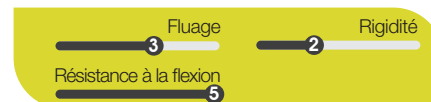
Dim. 80 x 150 cm (0.7 mm transparent)

T°C thermo 100°C

Dim. 70 x 100 cm (1 et 1.5 mm transparent)

Dim. 75 x 80 cm (1.5 mm bleu)

- Réalisation d'orthèses traditionnelles ou thermo
- Antidérapant, indéchirable
- Base translucide thermosoudable à 100°C pendant 2 minutes.



réf. 7643

Podothermoflex® + Cambrelle

noire non fluente sur base textile tramée

La plaque / ép. mm 1.75 - 1.9 - 2.05 - 2.4

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 80°C

Résine polyester non fluente renforcée d'une cambrelle pour la réalisation de bases solides pour chaussures de sécurité, chaussures de marche.



réf. 7501

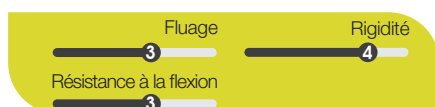
Podothermotech®

Résine polyester thermocollante sur base textile

La plaque / ép. mm 0.9 1.1

Dim. 70 x 100 cm T°C thermo 85°C face blanche
110°C face rosée

Résine thermocollante pour réalisation
de renforts ou de bases en thermosoudage.



réf. 6718

Bifirm

Résine polyester sur base coton

La plaque / ép. mm 0.8

Dim. 70 x 100 cm T°C thermo 90°C

- Base traditionnelle fine pour réalisation d'orthèses classiques en thermosoudage à 90°C pendant 2 minutes
- 1 face collante



réf. 6717

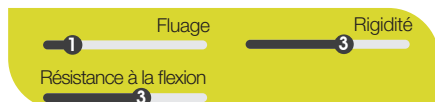
Rigitex

Résine polyester sur base non tissée

La plaque / ép. mm 0.7

Dim. 70 x 100 cm T°C thermo 90°C

Base fine et rigide pour volume chaussant limité.



réf. 7500-B

Podothermoflux®

Résine polyester fluente sur base textile tramée

La plaque / ép. mm Beige 1 Noire 1.1

Dim. 70 x 100 cm T°C thermo 85°C

- Résine fluente à basse température 85°C
- Pour réalisation d'orthèses traditionnelles ou posturales en thermosoudage (dans ce cas laisser refroidir sous vide).
- Sert également de renfort ou de liant pour le thermosoudage de modules avant thermoformage.



réf. 7652-V

Colorflux® verte ou bleue

Résines polyester légèrement fluente

La plaque / ép. mm Verte 1.1 Bleue 1.1

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 90°C

- Aspect lisse et brillant offrant une superbe finition
- Mise en oeuvre très aisée, particulièrement en thermosoudage



Nouvelle résine légèrement fluente offrant une superbe finition lisse et brillante



MATERIAUX

RÉSINES TECHNIQUES

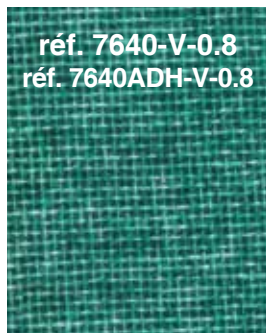
Colorflex®

Résines polyester légèrement fluides

Noire



Verte



Blanche



Magenta



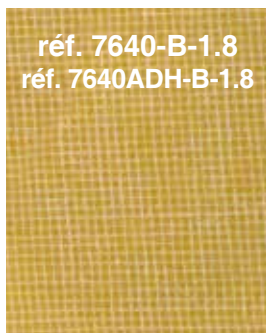
Noire



Blanche



Beige



Coloris	Noire		Verte	
La plaque	0.6 mm	ADH 0.6 mm	0.8 mm	ADH 0.8 mm

Coloris	Blanche		Magenta	
La plaque	1 mm	ADH 1 mm	1.2 mm	ADH 1.2 mm

Coloris	Noire		Blanche	
La plaque	1.4 mm	ADH 1.4 mm	1.6 mm	ADH 1.6 mm

Coloris	Beige			
La plaque	1.8 mm	ADH 1.8 mm		

Résistance à la flexion

4

Fluage

3

Dim. 75 x 100 cm T°C thermo 100°C

Résines idéales pour le thermosoudage en posturologie et le thermoformage en podologie du sport..

MATÉRIAUX DE FINITION



- Anti-dérapant et finition moderne
- Augmente la résistance mécanique des résines polyester notamment sur la zone de flexion
- Pour orthèses plantaires classiques ou thermoformées.
- Peut se substituer à des bandes agrippantes lors de la réalisation d'orthèses 3/4.

Densité **400 kg/m³**

Dim. plaques **70 x 150 cm**

Résistance mécanique **5**

La plaque / ép. mm 0.6 mm

Rouge

Noir

Gris

Bleu

Jaune

Orange

réf. 7555-R

réf. 7555-N

réf. 7555-G

réf. 7555-B

réf. 7555-J

réf. 7555-O

Microdiamant



Support microfibre avec enduction polyuréthane en surface

Silver

Gris

Rouge

Noir

réf. 7516-S

réf. 7516-G

réf. 7516-R

réf. 7516-N

Résistance mécanique **5**

La plaque / ép. mm 0.85

- Souple avec du prêtant
- Apporte une finition technique
- Augmente la résistance mécanique des résines sur l'avant-pied

Densité **455 kg/m³**

Dim. **70 x 140 cm**

Résistance **150°C**

réf. 7506-0.7

Transpaflux

La plaque / ép. mm 0.7 ADH 0.7

Dim. **80 x 150 cm** Résistance **150°C**

- Matériau translucide utilisé en finition inférieur pour un effet grip (anti-glissement)
- Un rendu brillant remarquable et une grande protection de la semelle
- Nécessite d'être thermosoudé

réf. 7525

Cambrelle noire

Matière synthétique non tissée

La plaque / ép. mm 0.8

Densité **150 kg/m³** Dim. **70 x 150 cm** Résistance **150°C**

- Recouvrement de la face inférieure des orthèses en résine
- Augmente la résistance mécanique à la flexion au niveau de l'avant-pied

réf. 7541

Millénium Carbon soft

100% polyester

La plaque / ép. mm 0.65

Densité **150 kg/m³** Dim. **70 x 140 cm**

Résistance **150°C**

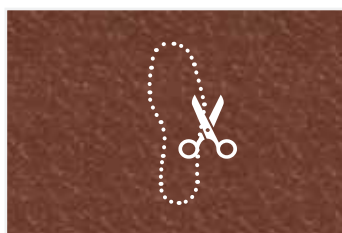
- Souple et résistant
- Aspect Carbone - Base microfibre
- Augmente la résistance mécanique des résines sur la zone de flexion en avant-pied

MATERIAUX

CUIRS ET MATÉRIAUX DE FINITION / POUR BASES



sur le site web vous trouverez toutes formes de bases découpées.

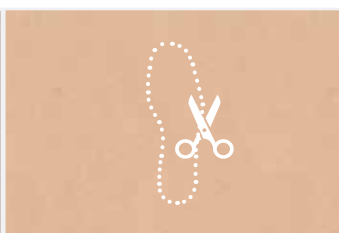


Croûte de vachette

Réf. 6002

Épaisseur : 1.5 mm

Base cuir traditionnel nécessitant un bon volume chaussant.

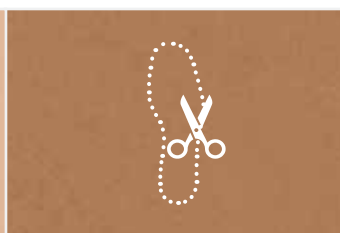


Flanc ferme naturel

Réf. 6512

Épaisseur : 1.3 mm

Flanc de bovin naturel. Base cuir traditionnel fine et résistante.



Flanc ferme teinté

Réf. 6502

Épaisseur : 1.2 mm

Flanc de bovin naturel. Base cuir traditionnel fine et résistante.



Cuirtex

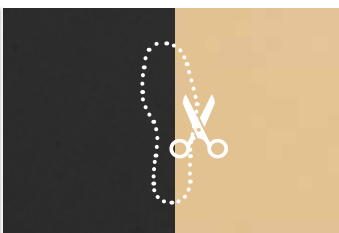
Réf. 6504

Dimensions : 70 x 100 cm

Épaisseur : 1 mm

Épaisseur : 1.3 mm

Aggloméré de déchets de cuir après écharnage.
Base traditionnelle souple et résistante avec un excellent rapport qualité/prix.



Realux®

Réf. 6716N - noir

Réf. 6716 - beige

Dimensions : 40 x 100 cm

Épaisseur : 1 mm

Épaisseur : 1.5 mm

Styrène - butadiène - caoutchouc
Fin, résistant, découpe et ponçage aisés



Salpa

Réf. 60051

Dimensions : 70 x 100 cm

Épaisseur : 1 mm

Aggloméré de déchets de cuir après écharnage.
Synderme traditionnel avec finition 2 tons.

RECOUVREMENTS THERMOFORMABLES

PE Color lisses ou microperforés



Gris	Terre	Bleu	Vert	
réf. 6730-G 33 shore A	réf. 6730-T 33 shore A	réf. 6730-B 33 shore A	réf. 6730-O 33 shore A	Densité 100 kg/m³ Dim plaques 57 x 115 cm (terre) T°C thermo 80°C
réf. 6730MP-G	réf. 6730MP-T	réf. 6730MP-B	réf. 6730MP-O	
		Jaune	Orange	Rouge
		réf. 6730-JS 33 shore A	réf. 6730-O 33 shore A	réf. 6730-R 33 shore A
		réf. 6730MP-JS	réf. 6730MP-O	réf. 6730MP-R

- Semi-souple, résistant et lavable
- Limite les phénomènes de glissement du pied lors des changements de direction et les prises d'appui
- Recommandé pour les orthèses plantaires dans la pratique sportive
- Idéal pour les chaussures de sécurité, ou bottes en caoutchouc

Finition	Lisse	Microperforée	Microperforée
La plaque / ép. mm	2.5	1 (gris, terre)	1.5 2.5



PE Color Sanitized lisse ou microperforé



Anthracite

réf. 6730-A
33 shore A

Densité **100 kg/m³**
 Dim plaques **55 x 110 cm**
 T°C thermo **80°C**



réf. 6730MP-A



- Caractéristiques similaires au PE Color ordinaire
- Rémanence améliorée grâce à la petite quantité d'EVA
- Traité Sanitized

Finition	Lisse	Microperforée
La plaque / ép. mm	2.5	1 1.5 2.5

Recouvrements

découpés et adhésivés



le lot de 6 paires

Dimensions 33 x 13cm

Lisse	Microperforé
réf. 6730-RDA	réf. 6730MP-RDA

PE Color lisses ou MP

Finition	Lisse	Microperforée
Epaisseur	2.5 mm	gris, terre 1 mm 1.5 - 2.5 mm

PE Color Sanitized lisses ou MP

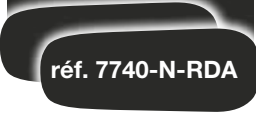



Finition	Lisse	Microperforée
Epaisseur	2.5 mm	1 mm 1.5 mm 2.5 mm

RECOUVREMENTS THERMOFORMABLES

Lunasoft SL® Color



nora®

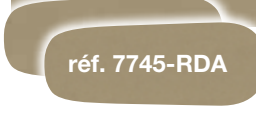
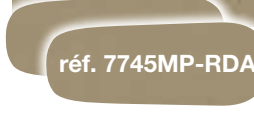
Noir	Gris	Vert	Mûre
réf. 7740-N 40 shore A  réf. 7740-N-RDA	réf. 7740-G 40 shore A  réf. 7740-G-RDA	réf. 7740-V 40 shore A  réf. 7740-V-RDA	réf. 7740-M 40 shore A  réf. 7740-M-RDA
Plaque à l'unité		Lot de 5 paires de recouvrements découpés et adhésivés - 33 x 13 cm	
Epaisseur 2 mm		2 mm	

Densité **200 kg/m³**
 Dim plaques **74 x 114 cm**
 T°C thermo **90°C**
 Bon compromis densité/
 dureté pour une utilisation
 en recouvrement ou en
 complexage.

Confort **4**
 Résistance / longévité **4**

Lunasoft SLW®



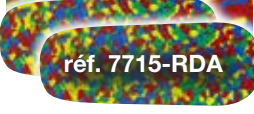
Chamois	Chamois MP	
réf. 7745 30 shore A  réf. 7745-RDA	réf. 7745MP 30 shore A  réf. 7745MP-RDA	Densité 200 kg/m³ Dim plaques 75 x 115 cm T°C thermo 90°C
Plaque à l'unité		Lot de 5 paires de recouvrements découpés et adhésivés - 33 x 13 cm
Epaisseur 1.5 mm lisse 1.5 mm MP		1.5 mm lisse 1.5 mm MP

Confort **4**
 Résistance / longévité **4**

Bon compromis densité/dureté pour une utilisation en recouvrement ou en complexage.

Lunasoft SL®






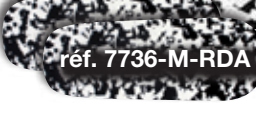

Quatro color	
réf. 7715 40 shore A  réf. 7715-RDA	Densité 200 kg/m³ Dim plaques 64 x 89 cm T°C thermo 90°C
Plaque à l'unité	Lot de 5 paires de recouvrements découpés et adhésivés - 33 x 13 cm
Epaisseur 1.5 mm	1.5 mm

Confort **4**
 Résistance / longévité **4**

- Pour chaussure de sport et de randonnée
- Grande élasticité et faible rémanence
- Lavable et résistant

Lunasoft SL® Trendline



Orange	Rouge / noir	Rétro	Blanc / noir	Bleu / orange
réf. 7738 30 shore A  réf. 7738-RDA	réf. 7737 40 shore A  réf. 7737-RDA	réf. 7731 40 shore A  réf. 7731-RDA	réf. 7736-2 40 shore A  réf. 7736-M-RDA	réf. 7741 40 shore A  réf. 7741-RDA
Plaque à l'unité		Lot de 5 paires de recouvrements découpés et adhésivés - 33 x 13 cm		
Epaisseur 2 mm		2 mm		

Densité **200 kg/m³** Dim plaques **64 x 89 cm** T°C thermo **90°C**

- Pour chaussure de sport et de randonnée
- Grande élasticité et faible rémanence
- Lavable et résistant

Confort **4**
 Résistance / longévité **4**

EVA Color



Feu  réf. 7717 33 shore A	Vert  réf. 7718 33 shore A	Bleu  réf. 7721 33 shore A
Rose  réf. 7722 30 shore A	Gris marbré  réf. 7729 33 shore A	Army  réf. 7742 33 shore A
La plaque ép. mm Rose et gris 1.5 mm Army 1.5 mm Feu, Vert, Bleu 2 mm		

Densité **200 kg/m³** T°C thermo **80°C**

Dim **100 x 100 cm** (**Rose, Feu, Vert**)

Dim **60 x 115 cm** (**Bleu**)

Dim **55 x 110 cm** (**Gris**)

Dim **100 x 100 cm** (**Army**)

Résistance / longévité



4

Confort

3

EVA Kaléido



Vert  réf. 7723-V 33 shore A	Rose  réf. 7723-R 33 shore A
La plaque / ép. mm	1.1 mm

Densité **200 kg/m³**

Dim. **50 x 95 cm**

T°C thermo **80**

Semi souple, lavable et résistant.

Résistance / longévité

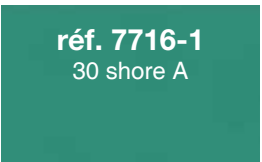
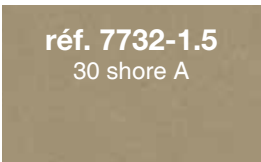
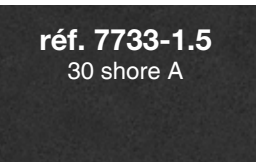
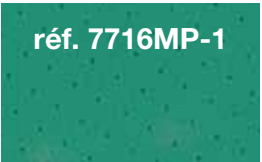
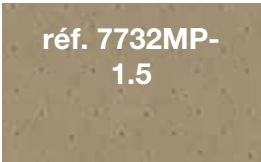
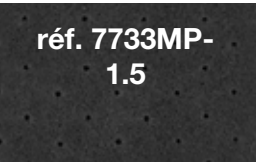
4

Confort

3

Marilons® lisses ou microperforés



Vert  réf. 7716-1 30 shore A	Beige  réf. 7732-1.5 30 shore A	Noir  réf. 7733-1.5 30 shore A
 réf. 7716MP-1	 réf. 7732MP-1.5	 réf. 7733MP-1.5
La plaque ép. mm Vert lisse 1 mm	Vert MP 1 mm	Beige / noir lisse 1.5 mm Beige / noir MP 1.5 mm

Densité **160 kg/m³**

Dim. **90 x 60 cm**

T°C thermo **90°C**

Ultra fin, lavable, souple et résistant pour une utilisation dans la chaussure de sport étroite et dans les chaussures de ville et de détente.

Résistance / longévité

4

Rigidité

3

MATERIAUX

RECOUVREMENTS SUPPORT MICROFIBRE

RECOUVREMENT LIEGE STRETCH

- BASE polyurethane/polyethersulfane et du liège naturel 30%
- Recouvrement naturel haut de gamme
- Fin, souple et lavable
- 450kg/M3
- 0,8 mm"



réf. 7770 R



NOUVEAU

Rouleau 10m x 12 cm
Plaque 70x140

- Absorbe la transpiration du pied.
- Sèche en 8 h.
- Lavable
- Isolant thermique.
- Hypoallergénique.
- Anti-bactérien naturel
- Thermoformable

Surface 100% liège naturel.



SMF Nubucké

60 % Polyamide
40 % Polyuréthane

Pierre

Gris

réf. 7576-P

NOUVEAU

réf. 7576-P-RDA

réf. 7576-G

NOUVEAU

réf. 7576-G-RDA

Anthracite

Sable

réf. 7576-A

NOUVEAU

réf. 7576-A-RDA

réf. 7576-S

NOUVEAU

réf. 7576-S-RDA

Dim. plaques **70 x 140 cm**

Dim. recouvrements **33 x 13 cm**

- Microfibre non enduite, souple, confortable, lavable et respirante, ce qui facilite les échanges de vapeur d'eau absorption / rejet.
- Indiquée pour une utilisation pieds nus dans les chaussures ouvertes.

	Plaque à l'unité	Lot de 10 paires de recouvrements découpés et adhésifs
Epaisseur	0.6 mm	0.6 mm

Prêtant

Longévité

3

4

Facilité de finition

3

L'aspect du cuir et la qualité d'une microfibre respirante.

- Capacité d'absorption 8 fois son poids
- Élimination maximale de l'eau
- 100% Respirant = anti-transpirant
- Effet thermorégulateur = confort maximal & isolation parfaite
- Antimicrobien & Antibactérien grâce au traitement ions argent
- Lavable, thermorésistant et facile à mettre en oeuvre
- Hypoallergénique
- Résiste au frottement et à l'abrasion



on steam
Recouvrements

100% respirants

on steam

On Steam®

100% microfibre

Bleu microperforé

Sable microperforé

Gris microperforé

réf. 7567MP-B

réf. 7567MP-S

réf. 7567MP-G

réf. 7567MP-B-RDA

réf. 7567MP-S-RDA

réf. 7567MP-G-RDA



réf. 7567MPR-B

réf. 7567MPR-S

réf. 7567MPR-G

Dim. plaques **70 x 140 cm**

Dim. rouleau **10m x 12cm**

Dim. recouvrements **33 x 13 cm**

- Recouvrement traité Sanitized
- Respirant, lavable et résistant
- Ne peluche pas lors du travail des contours

Plaque à l'unité		Lot de 10 paires de recouvrements découpés et adhésivés	
Finition	Microperforée	Microperforée	
Epaisseur	0.8 mm	0.8 mm	
rouleau à l'unité			
Finition			Microperforée
Epaisseur			0.8 mm

Prêtant

3

Longévité

4

Facilité de finition

3

Prêtant

4

Facilité de finition

4

Longévité

4

RECOUVREMENTS SUPPORT MICROFIBRE



Support non tissé (SNT) Plaques et recouvrements lisses

60% Polyuréthane - 40% sur base viscose non tissée

SNT havane

réf. 7556

réf. 7556-RDA

SNT gris

réf. 7560

réf. 7560-RDA

SNT noir

réf. 7561

réf. 7561-RDA

SNT beige

réf. 7562

réf. 7562-RDA

Grammage **200 kg/m²**

Dim. plaques **65 x 150 cm**

Dim. plaques **33 x 13 cm**

- Recouvrement traité Sanitized
- Respirant, lavable et résistant
- Ne peluche pas lors du travail des contours

Prêtant

3

Longévité

4

Facilité de finition

3

Plaque à l'unité

Lot de 10 paires de recouvrements
découpés et adhésivés

Epaisseur

0.8 mm

0.8 mm

Support tissé (ST) Plaques et recouvrements lisses ou microperforés

44% Polyuréthane - 39% Coton - 17% Polyester

ST nero

réf. 7537

réf. 7537MP

réf. 7537-RDA
réf. 7537MP-RDA

ST brandy

réf. 7538

réf. 7538MP

réf. 7538-RDA
réf. 7538MP-RDA

ST taupe

réf. 7545

réf. 7545MP

réf. 7545-RDA
réf. 7545MP-RDA

ST mastic

réf. 7550

réf. 7550MP

réf. 7550-RDA
réf. 7550MP-RDA

Grammage **340 g/m²**

Dim. plaques **70 x 150 cm**

Dim. recouvrements **33 x 13 cm**

Dim. rouleau **10 m x 12 cm**

- Traité antibactérien et antifongique
- Résistant jusqu'à 150°C et lavable
- Façonner les débords avant découpe

Prêtant

3

Longévité

3

Facilité de finition

4

Plaque à l'unité

Lot de 10 paires de recouvrements
découpés et adhésivés

Rouleau (nero ou taupe) à l'unité

Finition	Lisse	Microperforée	Lisse	Microperforés	Lisse	Microperforé
Epaisseur	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm

ST nero (rouleau)



ST taupe (rouleau)



Support microfibre fine (SMFF)

Plaques et recouvrements lisses ou microperforés

Base polyamide 46% - Polyuréthane 54%

SMFF noir

réf. 7528

réf. 7528MP

réf. 7528-RDA
réf. 7528MP-RDA

SMFF terre

réf. 7529

réf. 7529MP

réf. 7538-RDA
réf. 7538MP-RDA

SMFF beige

réf. 7534

réf. 7534MP

réf. 7534-RDA
réf. 7534MP-RDA

SMFF chocolat

réf. 7546

réf. 7546MP

réf. 7546-RDA
réf. 7546MP-RDA

Grammage **350 g/m²**

Dim. plaques **70 x 140 cm**

Dim. recouvrements **33 x 13 cm**

Dim. rouleau **10 m x 12 cm**

- Fins, souples, confortables et lavables
- Microfibres haut de gamme à la finition irréprochable



	Plaque à l'unité		Lot de 10 paires de recouvrements découpés et adhésivés		Rouleau (noir ou terre) à l'unité	
Finition	Lisse	Microperforée	Lisse	Microperforés	Lisse	Microperforée
Epaisseur	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm

SMFF noir (rouleau)



SMFF terre (rouleau)



SMFF beige (rouleau)



Microfibres haut de gamme

Résistantes aux frottements.
Lavables, confortables et respirantes. Facilitent les échanges de vapeur d'eau absorption/ rejet.

Support microfibre (SMF)

Plaques et recouvrements lisses

SMF noir

réf. 7557

réf. 7557-RDA

avec enduction de polyuréthane sur une base microfibre composée de polyamide et polyester

Grammage **400 g/m²**

Dim. plaques **70 x 140 cm**

Dim. recouvrements **33 x 13 cm**

- Souple et confortable
- Un recouvrement microfibre traditionnel au bon rapport qualité/prix



Punch Moka

Microfibre enduite



réf. 7575-M

Dim. plaques **70 x 130 cm**

Microfibre enduite offrant une finition mate, sobre et très élégante



	Plaque à l'unité			Plaque à l'unité
Epaisseur	0.9 mm	0.9 mm	Epaisseur	0.7 mm

Lot de 10 paires de recouvrements découpés et adhésivés

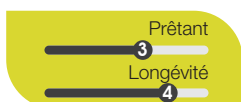
RECOUVREMENTS CUIRS NATURELS



Chèvre chocolat

Le m2 / ép. mm 1

Souple et esthétique pour toutes applications.



Chèvre brioche

Le m2 / ép. mm 1

Souple et esthétique pour toutes applications.



Chèvre beige lisse

Le m2 / ép. mm 0.8

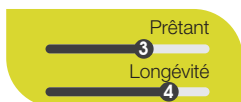
- Fin, lisse, souple et esthétique
- Idéal pour la chaussure féminine



Chèvre beige microperforé

Le m2 / ép. mm 0.8

- Fin, lisse, souple et esthétique
- Idéal pour la chaussure féminine



Porc Podolux

Le m2 / ép. mm 0.9

- Recouvrement naturel toutes applications
- Excellent rapport qualité/prix



Recouvrements découpés

La paire 0.9 mm 36 au 41
42 au 47



Veau beige lisse

Le m2 / ép. mm 1

Solidité remarquable pour une utilisation chez l'adulte ou l'enfant.



Veau beige microperforé

Le m2 / ép. mm 1

Solidité remarquable pour une utilisation chez l'adulte ou l'enfant.



LIÈGES TRADITIONNELS ET RENFORTS

réf. 6007
67 shore A

Liège caoutchouc dur (LC)

Prix au mm 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9
- 10 - 12 - 15

Granulés de liège, caoutchouc naturel, plastifiant organique
Densité **300 kg/m³** Dim. **50 x 100 cm**

Réalisation d'ébauches monoblocs et de divers éléments classiques ou posturaux.



réf. 6108
23 shore A

Liège latex mousse souple (LLM)

Prix au mm 3 - 5 - 6 - 8 - 10
- 12 - 15

Granulés de liège, caoutchouc naturel, plastifiant organique
Densité **450 kg/m³** Dim. **60 x 90 cm**

Réalisation d'ébauches monoblocs et de divers éléments d'orthèses classiques, BRC, ARC, voûtes.



réf. 6006
50 shore A

Liège aggloméré (LA)

Prix au mm 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8
- 10 - 12 - 15

Granulés de liège, résine
Densité **320 kg/m³** Dim. **50 x 100 cm**

Matériau traditionnel pour la réalisation d'éléments correcteurs pour semelles classiques.



réf. 6012

Bois de placage

Le lot - mm 0.3

Poids plaque **lot de 500 g**
Dim. **20 x 10 cm**

Réalisation de renforts postérieurs pour orthèses classiques notamment dans la chaussure féminine type escarpins.



réf. 6800
48 shore A

Liège latex thermoformable (LLT)

Prix au mm 3 - 6 - 8 - 10

Granulés de liège, caoutchouc naturel, plastifiant organique

Densité **490 kg/m³** Dim. **60 x 90 cm**

- Version thermoformable du liège latex traditionnel
- Densité élevée et grande élasticité permettant d'obtenir un produit durable et très résistant



réf. 6142

Cambroplast

Polymère de chlorure vinylique

La plaque / ep. mm 0.3

Dim. **50 x 100 cm**

- Réalisation de renforts postérieurs pour orthèses classiques
- A poncer avant encollage



réf. 6008
37 shore A

Liège latex mousse semi-souple (LLM)

Prix au mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 -
12 - 15 - 20

Granulés de liège, caoutchouc naturel, plastifiant organique
Densité **450 kg/m³** Dim. **60 x 90 cm**

Réalisation d'ébauches monoblocs et de divers éléments d'orthèses classiques, BRC, ARC, voûtes.



réf. 6042

Papier bakéliné

Papier
+ résine phénolique polymérisée

réf.	6042	60421
Lot de	10 feuilles - 0.5 mm 5 feuilles - 0.5 mm	
Dim. mm	36 x 7.5 cm 107 x 7.5 cm	

- Très fin
- Réalisation de renforts postérieurs pour orthèses classiques



MATERIAUX

MOUSSES

réf. 6526
21 shore A

Extra ferme bleue

Mousse de latex naturel

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 7 - 10

Densité **400 kg/m³** Dim. **28 x 77 cm**

- Matière traditionnelle adaptée à la réalisation de talonnettes, voûtes, monoblocs
- Durabilité procurée par sa grande élasticité
- Doit être cardée avant collage

Compressibilité **3** Longévité **2**

réf. 6525
12 shore A

Semi-souple rose

Mousse de latex naturel

La plaque / ép. mm 3 - 5
7 - 10

Densité **270 kg/m³** Dim. **28 x 77 cm**

- Réalisation d'éléments rétrocapitaux, médians et postérieurs
- Doit être cardée avant collage

Compressibilité **4** Longévité **2**
7 - 10

réf. 6026
17 shore A

Ferme grise

Mousse de latex naturel

La plaque / ép. mm 3 - 5 - 7 - 10

Densité **320 kg/m³** Dim. **45 x 75 cm**

- Réalisation d'éléments rétrocapitaux, médians et postérieurs
- Doit être cardée avant collage

Compressibilité **3** Longévité **3**

réf. 6025
11 shore A

Souple saumon

Mousse de latex naturel

La plaque / ép. mm 3 - 5
7 - 10

Densité **250 kg/m³** Dim. **45 x 75 cm**

- Réalisation d'éléments rétrocapitaux, de capitons sous métatarsiens
- Doit être cardée avant collage

Compressibilité **4** Longévité **2**

réf. 6531
16 shore A

PU bleue



La plaque / ép. mm 10

Densité **158 kg/m³** Dim. **100 x 75 cm**

- Mousse à grande mémoire de forme
- Ponçage très aisé
- Peut servir d'alternative à la mousse de latex

Compressibilité **4** Longévité **5**

réf. 6527
8 shore A

Caoutchouc extra souple

Mousse de caoutchouc cellulaire

La plaque / ép. mm 4 - 6
8 - 10

Densité **150 kg/m³** Dim. **50 x 100 cm**

- Caractéristiques proches de la mousse de latex Carbosan
- Idéal pour la réalisation d'éléments de l'avant pied et pour le comblement d'évidements

Compressibilité **3** Longévité **3**

réf. 6530
12 shore A

PU rouge



La plaque / ép. mm 10

Densité **120 kg/m³** Dim. **100 x 75 cm**

- Mousse à grande mémoire de forme
- Ponçage très aisé
- Peut servir d'alternative à la mousse de latex

Compressibilité **4** Longévité **5**

NOUVEAU

NOUVEAU

ÉLÉMENTS



MOUSSE DE LATEX CARBOSAN®

COMBAT L'HYPERHIDROSE GRÂCE AU CHARBON
ACTIF ANTIBACTÉRIEN - ANTIFONGIQUE



Perméabilité	5
Elasticité	5
Résistance	5
Rémanence	1
Densité	2

MOUSSE DE LATEX LAT-AIR®

ÉLÉMENTS CONFORTABLES ET RESPIRANTS,
OBTENUS PAR INJECTION DE MICRO-BULLES D'AIR
AU LATEX SBR ANTIBACTÉRIEN - ANTIFONGIQUE



Perméabilité	5
Elasticité	5
Résistance	5
Rémanence	1
Densité	4

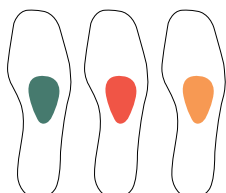
Tous les éléments sont vendus par
lot de 5 paires par taille

ÉLÉMENTS

ANTÉRIEURS

MOULÉS

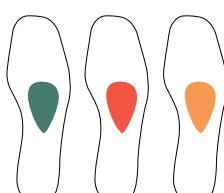
Tous les éléments sont
vendus par
lot de 5 paires par taille



APPUI RETRO-CAPITAL CŒUR

RÉF. 9025SO = 10 SHORE A
RÉF. 9025S = 15 SHORE A
RÉF. 9025SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
0	32-36	3
1	37-39	5
2	40-43	6
3	44-47	6



APPUI RETRO-CAPITAL GOUTTE

RÉF. 7711SO = 10 SHORE A
RÉF. 7711S = 15 SHORE A
RÉF. 7711SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
1	32-36	8
2	37-39	8
3	40-43	11
4	44-47	11



APPUI RETRO-CAPITAL HARICOT

RÉF. 7601SO = 10 SHORE A
RÉF. 7601S = 15 SHORE A
RÉF. 7601SR = 20 SHORE A

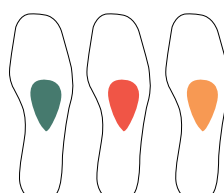
Taille	Pointures	Ep.mm
0	32-36	5
1	37-39	7
2	40-43	9
3	44-47	10



APPUI RETRO-CAPITAL REIN

RÉF. 7714SO = 10 SHORE A
RÉF. 7714S = 15 SHORE A
RÉF. 7714SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
1	32-36	7
2	37-39	7
3	40-43	8
4	44-47	9



APPUI RETRO-CAPITAL TRIANGULAIRE

RÉF. 7719SO = 10 SHORE A
RÉF. 7719S = 15 SHORE A
RÉF. 7719SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
6	32-36	9
7	37-39	10
8	40-43	10
9	44-47	10



APPUI RETRO-CAPITAL ESTOMAC

RÉF. 7633SO = 10 SHORE A
RÉF. 7633S = 15 SHORE A
RÉF. 7633SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
1	32-41	9
2	42-47	9



ARC FIN

RÉF. 2070 = 10 - 12
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
6	35-36-37	5
7	38-39-40	6
8	41-42-43	6
9	44-45-46	7



ARC

RÉF. 2067 = 10 - 12
SHORE A

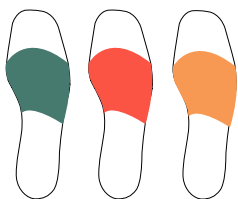
Tailles	Pointures	Ep.mm
6	35-36-37	9
7	38-39-40	10
8	41-42-43	11
9	44-45-46	12



ARC ESTOMAC

RÉF. 2152 = 10 - 12
SHORE A

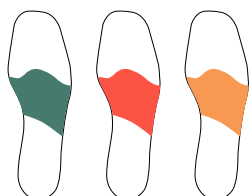
Tailles	Pointures	Ep.mm
6	35-36-37	7
7	38-39-40	8
8	41-42-43	8
9	44-45-46	8



RÉF. 7683SO = 10 SHORE A
RÉF. 7683S = 15 SHORE A
RÉF. 7683SR = 20 SHORE A

ARC / BRC

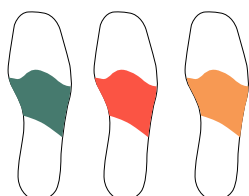
Taille	Pointures	Ep.mm
2	38-39-40	8
3	41-42-43	9
4	44-45-46	9



RÉF. 7902SO = 10 SHORE A
RÉF. 7902S = 15 SHORE A
RÉF. 7902SR = 20 SHORE A

BARRE RETRO-CAPITALE

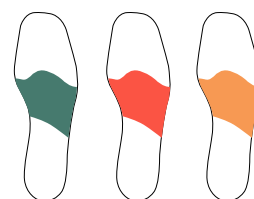
Taille	Pointures	Ep.mm
7	38-39-40	6
8	41-42-43	7
9	44-45-46	7



RÉF. 7933SO = 10 SHORE A
RÉF. 7933S = 15 SHORE A
RÉF. 7933SR = 20 SHORE A

BARRE RETRO-CAPITALE

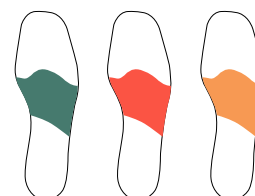
Taille	Pointures	Ep.mm
1	38-39-40	9
2	41-42-43	9
3	44-45-46	9



RÉF. 7953SO-8 // 7956SO-9
= 10 SHORE A
RÉF. 7953S-8 // 7956S-9
= 15 SHORE A
RÉF. 7953SR-8 // 7956SR-9
= 20 SHORE A

BARRE RETRO-CAPITALE MODEL BRUCARE FIN

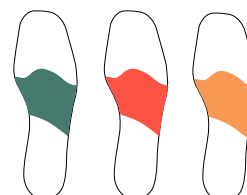
Taille	Pointures	Ep.mm
8	41-42-43	6
9	44-45-46	6



RÉF. 7955SO-8 // 7954SR-9
= 10 SHORE A
RÉF. 7955S-8 // 7954S-9
= 15 SHORE A
RÉF. 7955SR-8 // 7954SR-9
= 20 SHORE A

BARRE RETRO-CAPITALE MODEL BRUCARE

Taille	Pointures	Ep.mm
8	41-42-43	10
9	44-45-46	10



RÉF. 7677SO = 10 SHORE A
RÉF. 7677S = 15 SHORE A
RÉF. 7677SR = 20 SHORE A

BARRE RETRO-CAPITALE

Taille	Pointures	Ep.mm
5	32-33-34	10
6	35-36-37	10
7	38-39-40	10
8	41-42-43	11
9	44-45-46	11

ÉLÉMENTS

ANTÉRIEURS ET MÉDIANS

MOULÉS

Tous les éléments sont
vendus par
lot de 5 paires par taille



BARETTE SOUS-DIAPHYSAIRE

RÉF. 7716S = 15
SHORE A

Taille	UNIQUE
Ep. mm	7



BARRE RÉTRO-CAPITALE

RÉF. 2037 = 10 - 12
SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
5	32-33-34	8
6	35-36-37	9
7	38-39-40	10
8	41-42-43	10
9	44-45-46	11



COIN PRONATEUR ANTÉRIEUR LIÈGE AGGLOMÉRÉ

RÉF. 2068 = 60 - 65
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
1	20-21-22	5
2	23-24-25	5
3	26-27-28	6
4	29-30-31	6
5	32-33-34	6
6	35-36-37	7
7	38-39-40	7
8	41-42-43	8



BARRETTE SOUS DIAPHYSAIRE

RÉF. 2034 = 10 - 12
SHORE A

Taille	UNIQUE
Ep. mm	7

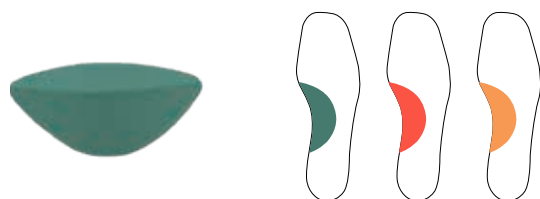


BRC FINE

RÉF. 2050 = 10 - 12
SHORE A

Pointures	F37	F39	F41
Ep. mm	6	6	6
Pointures	H41	H43	H45
Ep. mm	6	7	7

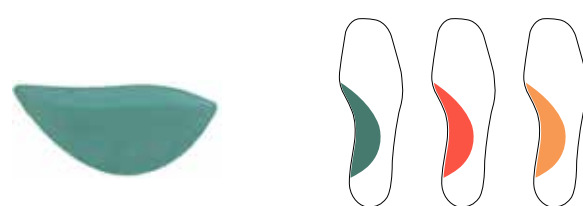
MÉDIANS



VOÛTE INTERNE MODEL BRUCARE FIN

RÉF. 97SO = 10 SHORE A
RÉF. 97S = 15 SHORE A
RÉF. 97SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
1	29-31	9
2	32-34	10
3	35-37	11
4	38-40	11
5	41-43	11
6	44-46	12



VOÛTE INTERNE CONCAVE

RÉF. 7855SO = 10 SHORE A
RÉF. 7855S = 15 SHORE A
RÉF. 7855SR = 20 SHORE A

Taille	Pointures	Ep.mm
6	32-34	11
7	35-37	12
8	38-40	12
9	41-43	12
10	44-46	13



VOÛTE PHYSIOLOGIQUE

RÉF. 4104 = 10 - 12
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
5	32-33-34	9
6	35-36-37	9
7	38-39-40	14
8	41-42-43	14
9	44-45-46	14

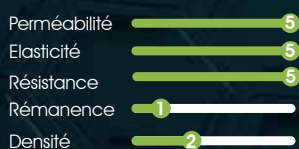


ÉLÉMENTS POSTÉRIEURS

MOULÉS

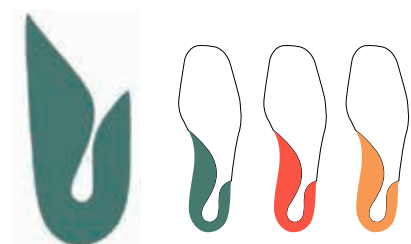
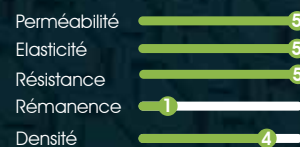
MOUSSE DE LATEX CARBOSAN®

COMBAT L'HYPERHIDROSE
GRÂCE AU CHARBON ACTIF
ANTIBACTÉRIEN -
ANTIFONGIQUE



MOUSSE DE LATEX LAT-AIR®

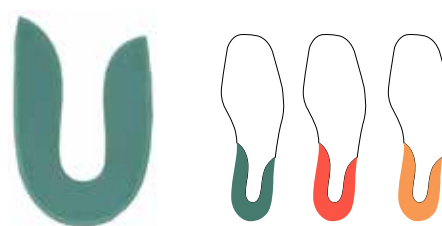
ÉLÉMENTS CONFORTABLES ET RESPIRANTS,
OBTENUS PAR INJECTION DE MICRO-BULLES D'AIR
AU LATEX SBR ANTIBACTÉRIEN- ANTIFONGIQUE



ANNEAU TALONNIER AVEC VOÛTE INTERNE

RÉF. 7825SO = 10 SHORE A
RÉF. 7825S = 15 SHORE A
RÉF. 7825SR = 20 SHORE A

Tailles	Pointures	Ep. Anneau mm	Ep. Voûte
5	32-34	9	12
6	35-37	9	12
7	38-40	9	13
8	41-43	9	13
9	44-46	9	13



ANNEAU TALONNIER

RÉF. 7720SO = 10 SHORE A
RÉF. 7720S = 15 SHORE A
RÉF. 7720SR = 20 SHORE A

Tailles	Pointures	Ep. Voûte
4	32-34	9
5	35-37	9
6	38-40	9
7	41-43	9
8	44-46	9

VOÛTE INTERNE + ANNEAU TALONNIER MOUSSE LATEX CARBOSAN

RÉF. 8050NT = 20
SHORE A

Pointures	F37	F39	F41
Ep. anneau mm	6	7	8
Ep. voûte mm	12	12	12
Pointures	H41	H43	H45
Ep. anneau mm	8	8	8
Ep. voûte mm	12	12	15

ÉLÉMENT ARCIFORME DE DÉCHARGE MOUSSE LATEX CARBOSAN

RÉF. 8109 =
10 - 12
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep. voûte mm	Ep. anneau mm
6	35-36-37	10	12
7	38-39-40	11	13
8	41-41-42	12	15
9	43-44-45	12	15

ANNEAU DE SCHWARTZ LIEGE LATEX MOUSSE

RÉF. 8312 = 50 - 55
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep. mm
5	32-33-34	6
6	35-36-37	7
7	38-39-40	8
8	41-42-43	9
9	44-45-46	10

POSTÉRIEURS

Tous les éléments sont vendus par
lot de 5 paires par taille



CONSEIL

Pour une meilleure tenue au collage,
toujours carder l'élément.



COIN VARUS-VALGUS

RÉF. 90516S = 30/35
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
1	32-41	5
2	42-47	5



PLAQUE DE LAT-AIR

DIMS 35 X 24.5 CMT
(PLAQUE À L'UNITÉ)

RÉF. 142S0 = 10 SHORE A
RÉF. 142S = 15 SHORE A
RÉF. 142SR = 20 SHORE A

Ep.mm

2
3
6
8



EBAUCHE DE TALONNETTE

LIEGE AGGLO SANS RECOUVREMENT

RÉF. 5002 = 60 - 65
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
4	29-30-31	5 - 8 - 10 - 15
5	32-33-34	5 - 8 - 10 - 15
6	35-36-37	5 - 8 - 10 - 15
7	38-39-40	5 - 8 - 10 - 15
8	41-42-43	5 - 8 - 10 - 15



TALONNETTE COURTE AUTOCOLLANTE

LIEGE AGGLO RECOUVERTE TEXON

RÉF. 5001 = 60 - 65
SHORE A

Tailles	Pointures	Ep.mm
5	32-33-34	5 - 8 - 10 - 15
6	35-36-37	5 - 8 - 10 - 15
7	38-39-40	5 - 8 - 10 - 15
8	41-42-43	5 - 8 - 10 - 15



SEMELLES FRAISÉES

Créez vos semelles personnalisées



Minimum de commandes : **25 paires**

Ensemble

définissons votre besoin



1• Project

Fournissez-nous votre forme de semelle ou partez d'un modèle existant

2• Conception

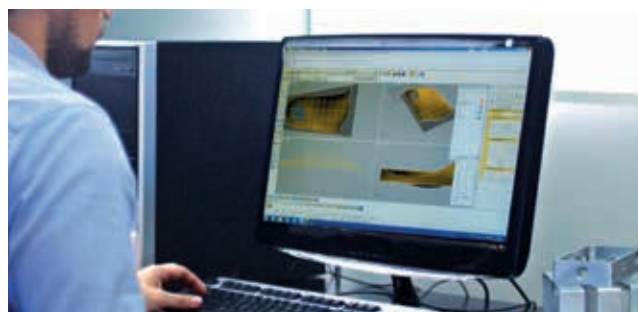
Déterminez la composition de chaque semelle : base entière ou dissociée avant / arrière-pied, renforts, recouvrement, inclusions, etc.

3• Finition

Précisez la finition de votre modèle : en kit, avec recouvrement ou renforts séparés, cotés ajustés, finition manuelle etc.

Nous

réalisons votre prototype



Notre équipe réalise :

- **L'étude technique** et la faisabilité, les dessins et la conception de votre modèle à l'aide d'outils CAO.
- **Un prototype** chaque fois que nécessaire
- **Une offre de prix** à vous communiquer

Vous

validez le prototype

Votre modèle dédié avec une référence article spécifique.



Exemples :



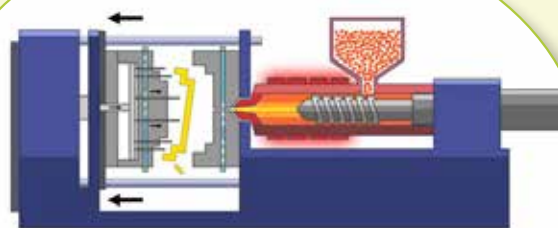


La «**production responsable**» reflète l'importance que nous attachons à la durabilité. Cela signifie que nous assumons la responsabilité non seulement de nos propres produits et de l'environnement mais également de nos clients et employés.

La «**production responsable**» fait désormais partie de la philosophie de notre entreprise.



X-tralight® “**injected EVA inside**”



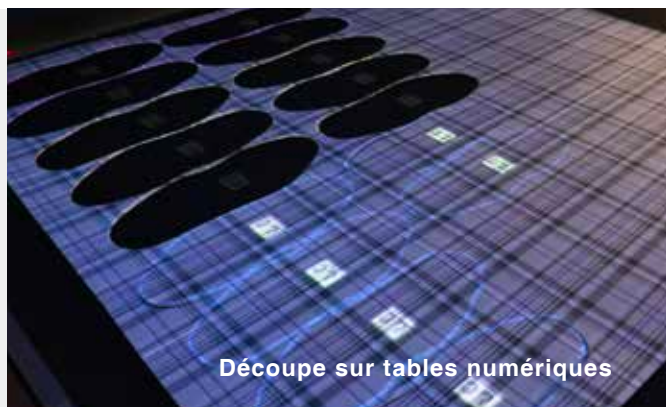
Le moulage par injection est plus avantageux que d'autres procédés en raison de la précision et de la vitesse élevée auxquelles les produits peuvent être fabriqués. Aucun autre procédé à ce jour ne peut répondre à la qualité et à la consistance de ce procédé lors du moulage d'EVA .

Liège



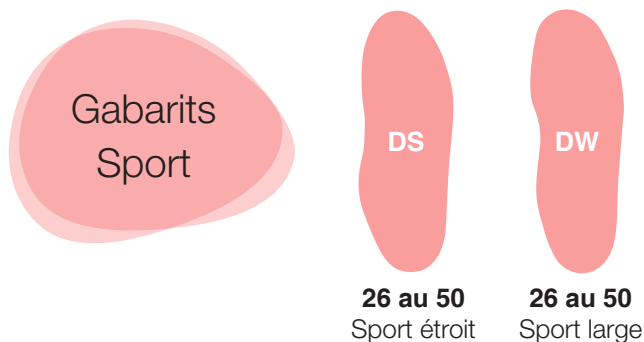
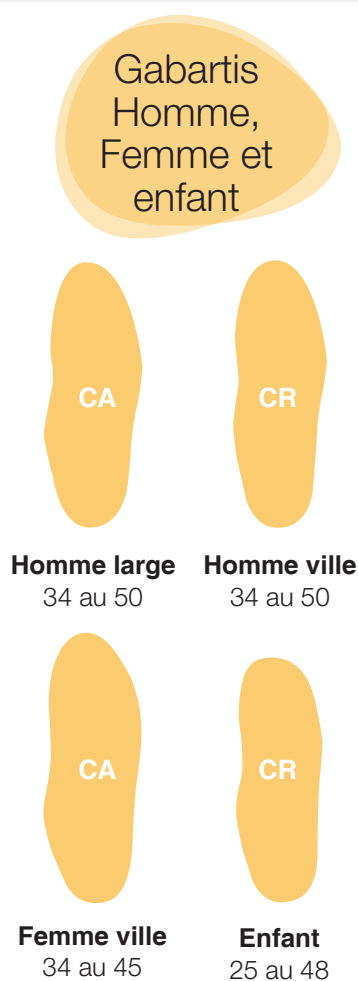
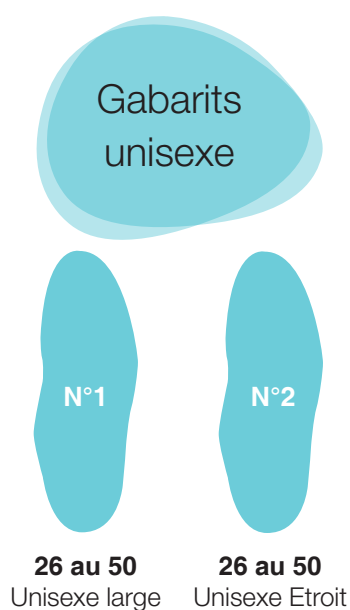
Le liège est résistant à l'eau, au feu et antibactérien. Le liège est également un très bon isolant, grâce à ses propriétés thermiques supérieures. De plus, l'utilisation du liège est à la fois durable et respectueuse de l'environnement. Par conséquent, la valeur du liège est difficile à nier.





Gabarits semelles

Différents gabarits de découpe disponibles pour chaque modèle.



Des gabarits SPORT adaptés aux chaussants et aux contraintes de chaque discipline.

MONOBLOCS

X-TRALIGHT® injected EVA inside



LÉGER

Matériau utilisé qui favorise le poids.



ELASTICITÉ

Propriété d'un matériau à reprendre sa forme et son volume d'origine quand la force qui s'exerçait sur lui cesse d'agir.



LAVABLE À LA MAIN

Lavable à la main à faible température. En dessous de 22°C.



ABSORPTION DE SHOCK

Absorption des impacts



ÉTANCHÉITÉ

Matériaux qui ne se détériorent pas en contact avec l'eau.



COMFORT

Confort durable

Meilleure homogénéité de la composition à chaque injection.
70% de moins de déchets que des blocs de fraisage traditionnels
Temps de transformations en machine 4 x plus rapide que les blocs de fraisage traditionnels. Durabilité; EVA de haute qualité développée spécialement pour l'orthopédie.

X-TRALIGHT® HD

NOUVEAU

2 x plus durable que les EVA de densité égale



Caractéristiques

- EVA d'injection haute densité. Compromis parfait pour un large champs d'application.



Densité
450 kg/m3.

Dureté
45 Shore A

Résistance à la flexion

5

Longévité

5

Façilité d'usinage

4



70% de déchets en moins durant le processus de production

X-TRALIGHT®

Caractéristiques

- EVA d'injection haute densité. Compromis parfait pour un large champs d'application.



Densité
350 kg/m³

Dureté
30 Shore A

Résistance à la flexion

5

Façilité d'usinage

4

Longévité

4



Densité
350 kg/m³

Dureté
40 Shore A

Résistance à la flexion

5

Façilité d'usinage

4

Longévité

4



Densité
350 kg/m³

Dureté
50 Shore A

Résistance à la flexion

5

Façilité d'usinage

4

Longévité

4



Densité
550 kg/m³

Dureté
40 Shore A

Caractéristiques

- Granulé de Liège 0,3mm & caoutchouc naturel souple

Résistance à la flexion

5

Façilité d'usinage

4

Longévité

5



Densité
350 kg/m³

Dureté
55 Shore A

Caractéristiques

- Granulé de Liège 0,5mm & caoutchouc synthétique SBR

Résistance à la flexion

4

Façilité d'usinage

4

Longévité

5

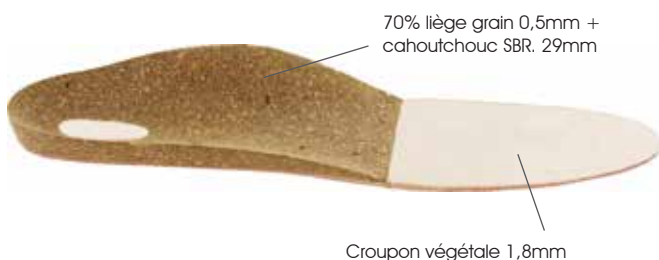
SEMELLES FRAISÉES

MONO-DENSITÉ



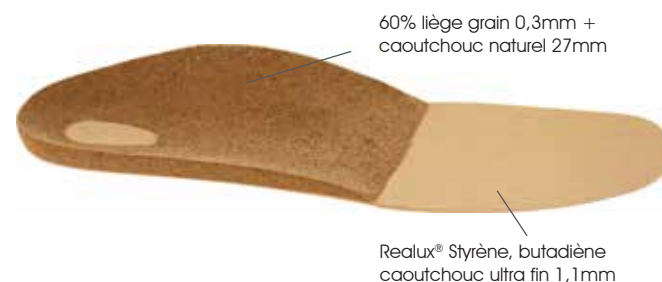
HOMME VILLE - 7156CA

- 100% matériaux naturels.
- Finesse et Rigidité.
- Pour chaussures de ville, personnalisation rapide et facile.
- Voûte Concave.
- Liège 55 Shores A.



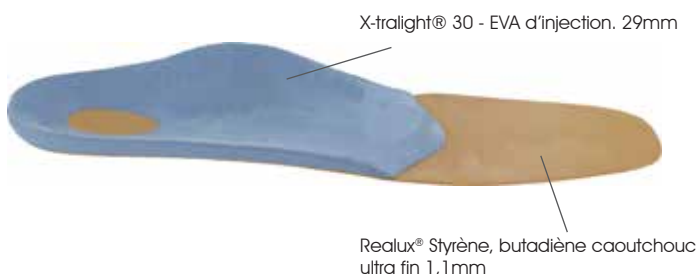
UNISEXE VILLE COMFORT - 73A0KN

- Support transversal important.
- Confort grâce à la composition du liège et caoutchouc naturel 40 Shore A.
- Pour chaussures de ville grâce à la base ultra fine de 1,1mm.



HOMME METATARSALGIE - 7BBMKA

- Confort grace à X-tralight® bleu 30 ShoresA.
- Pour chaussures de ville décontractées.
- Grande stabilité.



UNISEXE STABILITE - 7D24UN

- Confort grace à X-tralight® gris 40 Shores A.
- Pour chaussures de ville.
- Bon support transversale et grande stabilité.



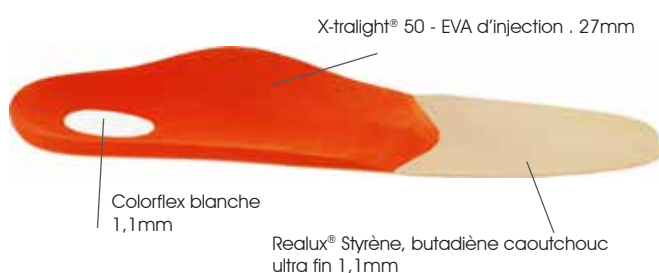
HOMME CONFORT METATARSALGIE - 7D597A

- Soutien grace à X-tralight® gris 40 et comfoflex® 35 ShoresA.
- Pour chaussures de ville décontractées.
- Grande stabilité.



METATARSALGIE HOMME LARGE RESINE - 7RBMKA+R

- Orthèse de correction grace à X-tralight® rouge 50 et resine colorflex® 1,1mm.
- Pour chaussures de ville.
- Grande stabilité.



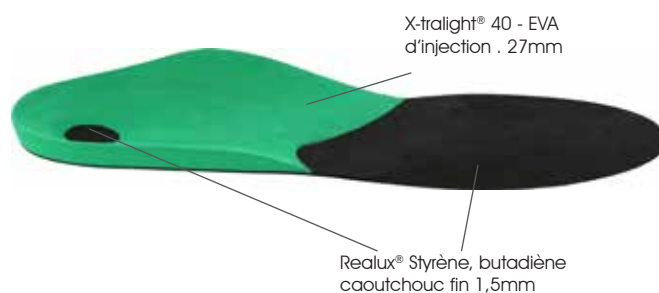
UNISEXE METATARSALGIE - 7GEPKN

- Orthèse de correction grace à X-tralight® HD bleu 45 haute densité Pour chaussures de ville.
- Grande stabilité.
- Zone meta dissocié pour une facilité d'adaptation



SPORT STABILISATION LA- TERALE - 7GFMUW

- Orthèse de stabilisation sport grace à X-tralight® vert 40 et Realux® 1,5mm.
- Pour chaussures de sport.
- Grande stabilité latérale.



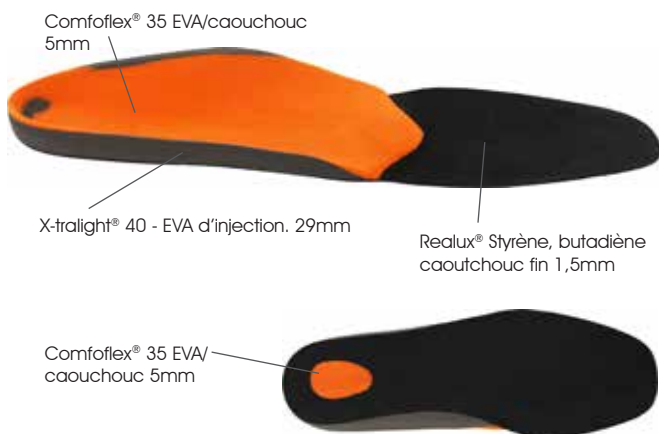
SEMELLES FRAISÉES

BI-DENSITÉ



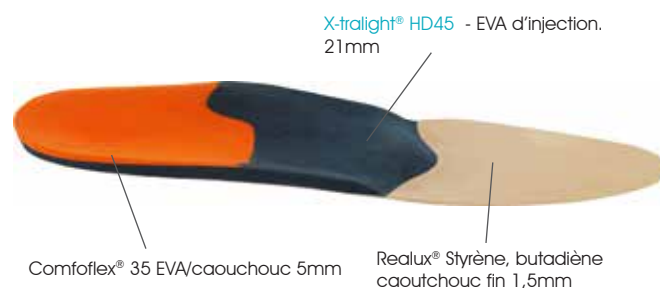
HOMME CONFORT META-TARSALGIE/TALALGIE - PDFYUA

- Soutien et confort. X-tralight® gris 40 et comfoflex® 35 Shores A.
- Pour chaussures de ville



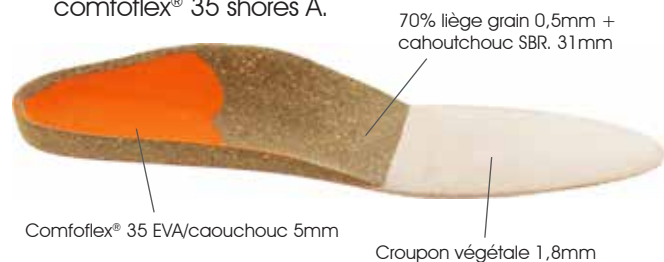
FEMME CONFORT META-TARSALGIE - BMCKKS

- Soutien et correction. X-tralight® HD bleu 45 et comfoflex® 35 ShoresA.
- Pour chaussures de ville



HOMME VILLE TALALGIE - B1FQCC

- Finesse, rigidité et confort.
- Pour chaussures de ville homme. Personnalisation rapide et facile.
- Voûte Concave. Liège 55 Shores A et EVA comfoflex® 35 shores A.



UNISEXE FACIITE PLAN-TAIRE - BDEYJA

- Confort et décharge.
- Parfait pour le traitement de faciites plantaires.
- Personnalisation rapide et facile.
- Voûte convexe. X-tralight® gris 40 et Planta® 25 Shores A



UNISEXE STABILITE & CONFORT - BD24UN

- Stabilité & Confort. X-tralight® gris 40 Shores A et EVA Confort® 20 ShoresA.
- Pour chaussures de ville. Bon support transversale et grande stabilité et décharge antéro-capitale.



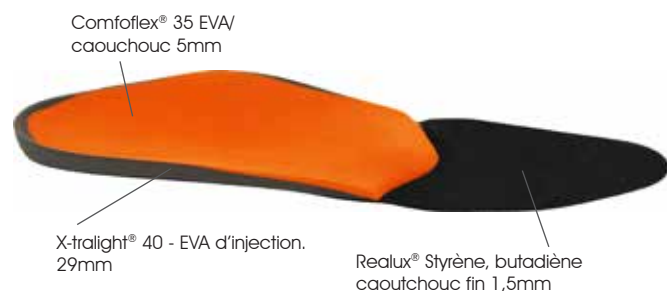
UNISEXE CONFORT HYPE-RALGIE - GDFFVN

- Soutien grace à X-tralight® gris 40 et comfoflex® 35 ShoresA.
- Pour chaussures de ville.
- Grande stabilité.



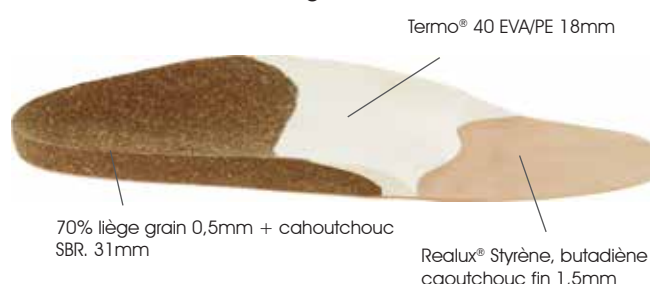
FEMME CONFORT METATAR-SALGIE/TALALGIE - PDEVUS

- Soutien et confort. X-tralight® gris 40 et comfoflex® 35 Shores A.
- Pour chaussures de ville femme. Confort et support.



HOMME METATARSALGIE CORRECTION - B1EAJA

- Rigidité en correction. Pour volume chaussant important.
- Quantité de matière importante pour une grande flexibilité de façonnage.



SEMELLES FRAISÉES

TRI-DENSITE



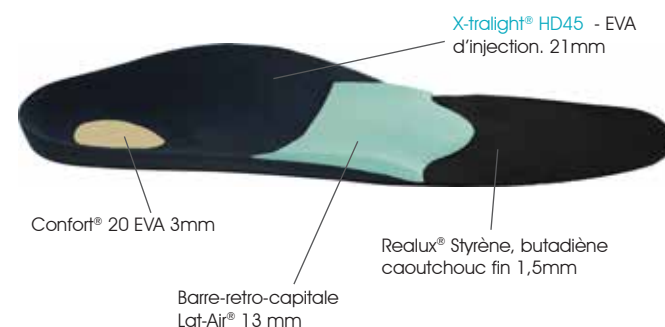
UNISEXE CONFORT META-TARSALGIE - 7MCKKS3

- Soutien et correction. **X-tralight® HD** bleu 45 et Comfoflex® 35 ShoresA.
- Pour chaussures de femme ville.
- Confort et décharge des métatarses.



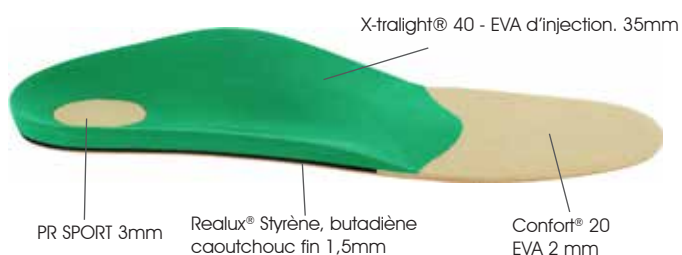
UNISEXE CONFORT ME-TATARSALGIE - 7M24UN1

- Soutien et correction. **X-tralight® HD** bleu 45 et E-173 15 ShoresA.
- Barre retro-capitale en Lat-Air® 15 Shores.
- Pour chaussures de ville.
- Confort et décharge des métatarses.



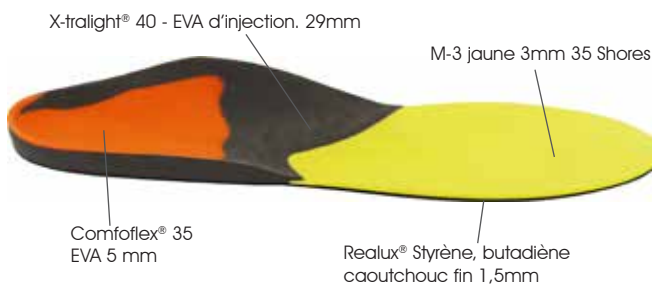
HOMME VILLE CORRECTION - CGOSKN4

- Correction, rigidité et confort
- Pour chaussures de ville homme
- Personnalisation rapide et facile.
- Voûte Convexe. X-tralight® vert 40 Shores A et EVA confort® 20 shores A



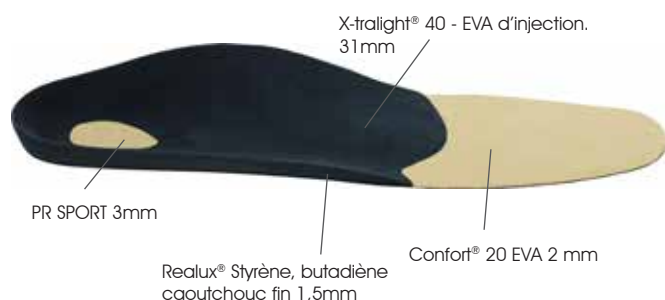
SPORT STABILITÉ & CONFORT - GDFNUW

- Soutien grace à X-tralight® gris 40 et comfoflex® 35 Shores A.
- Pour chaussures de sport.
- Grande stabilité latero-lateérale.



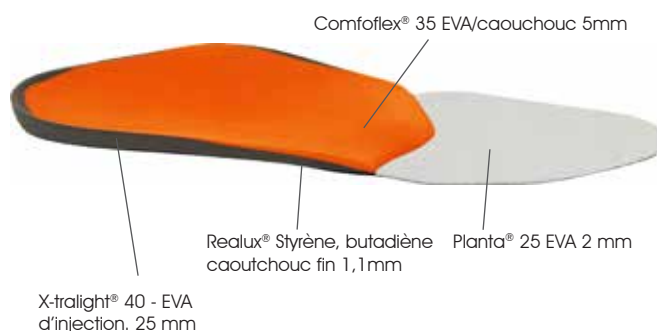
UNISEXE STABILITE & TALALGIE CONFORT - GD24UN2

- Stabilité & Confort. X-tralight® gris 40 Shores A et EVA Confort® 20 ShoresA.
- Pour chaussures de ville.
- Bon support transversale et grande stabilité et décharge antéro-capitale.



FEMME CONFORT METATAR-SALGIE DECHARGE ANTERO - PDEVUS3

- Soutien et correction. X-tralight® gris 40 Shores A, Comfoflex® 35 ShoresA et planta® 25 shores.
- Pour chaussures de femme ville.
- Confort et décharge des métatarses.



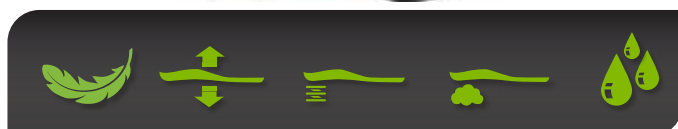
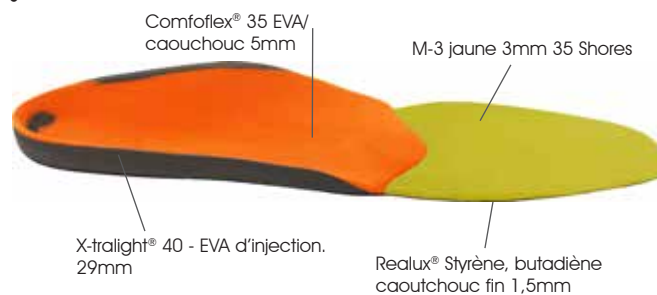
HOMME CONFORT META TARSALGIE/TALALGIE - PDFYUA5

- Soutien et confort. X-tralight® gris 40 , comfoflex® 35 Shores A et planta® 25 Shores A.
- Pour chaussures de ville décontractées.
- Confort et decharge.



HOMME CONFORT METATARSALGIE/TALALGIE DECHARGE - PDFYUA8

- Soutien et confort. X-tralight® gris 40, comfoflex® 35 Shores A et M3 25 Shores A.
- Pour chaussures de ville décontractées.
- Confort et decharge de metatarses.
-



SEMELLES & MODULES

Créez vos semelles personnalisées



Minimum de commandes : 25 paires

Ensemble

définissons votre besoin



1• Gabarit

Choisissez ou dessinez votre gabarit : ville, sport entier, 3/4, personnalisé, etc.

2• Conception

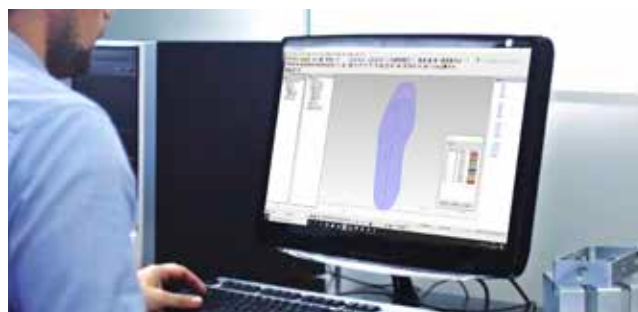
Déterminez la composition de chaque semelle : base entière ou dissociée avant / arrière-pied, renforts, recouvrement, inclusions, etc.

3• Finition

Précisez la finition de votre modèle : en kit, pièces adhésivées, collée à plat, galbée, avec recouvrement ou renforts séparés, etc.

Nous

réalisons votre prototype



Notre équipe réalise :

- **L'étude technique** et la faisabilité, les dessins et la conception de votre modèle à l'aide d'outils CAO.
- **Un prototype** chaque fois que nécessaire
- **Une offre de prix** à vous communiquer

Vous

validez le prototype

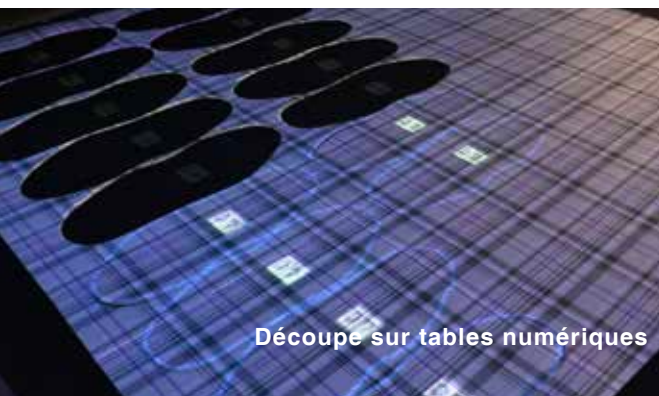
Votre modèle dédié avec une référence article spécifique.



Exemples :

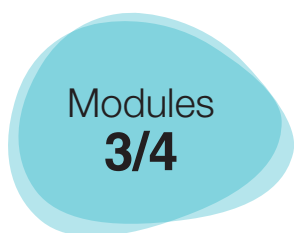


SEMELLES & MODULES



Gabarits semelles

Différents gabarits de découpe disponibles pour chaque modèle.



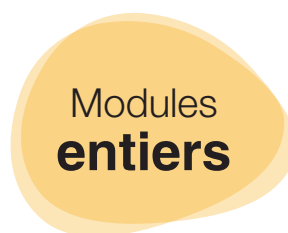
Modules
3/4



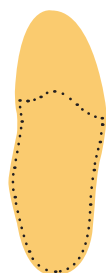
Homme 3/4
37 au 47



Femme 3/4
37 au 41



Modules
entiers



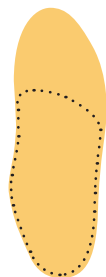
Homme ville
37 au 47



Femme ville
37 au 41



Escarpin
37 au 41



Sport
37 au 47



Enfant
25 au 35



**Coque
de stabilisation**
25 au 35



Sous-gabarits
Sport



S1



S2



S3



S4



S5



S6



S7



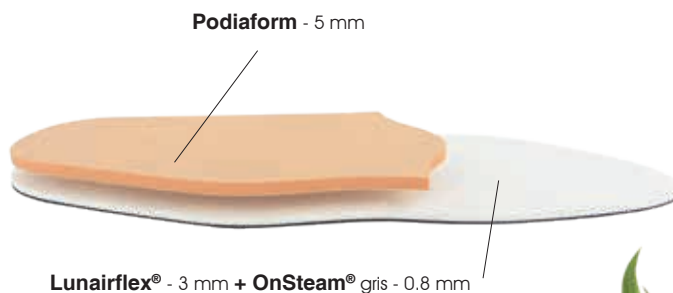
S8

Des gabarits SPORT adaptés aux chaussants
et aux contraintes de chaque discipline.

MODÈLES CONFORT

CONFORT MA375

Des matériaux très souples et confortables pour pieds hyperalgiques



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

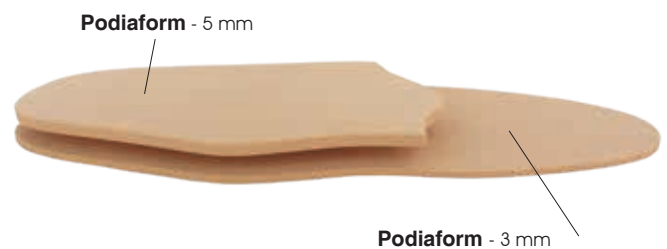
1122-MA375
1132-MA375
1232-MA375



02:00

Confort 6705

Conception idéale pour pieds hyperalgiques grâce à sa dureté shore de 26



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

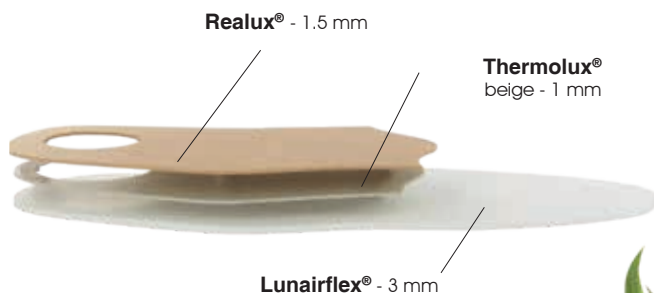
1122-6705
1132-6705
1232-6705



02:00

CONFORT MA699

Orthèse très fine permettant des corrections, associée à une base confortable et durable



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

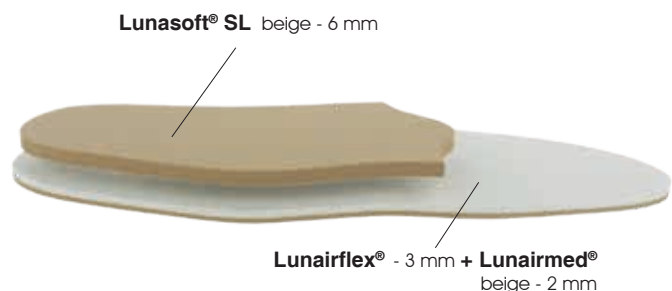
1122-M699
1132-M699
1232-M699



01:30

CONFORT diabétique MA102

Conception idéale pour pieds diabétiques ou rhumatoïdes avec du volume pour un réel confort



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Femme ville
Escarpin

1122-MA102
1132-MA102
1232-MA102



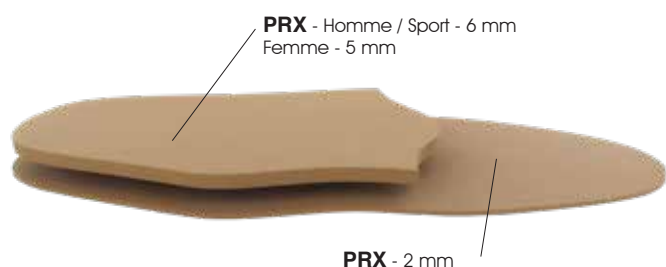
02:00

SEMELLES & MODULES

MODÈLES CONFORT - SOUTIEN ACTIF

SOUTIEN ACTIF BASE 6703

- Confort
- Correction
- Pour pathologies courantes
- Un excellent compromis



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Femme ville
Escarpin

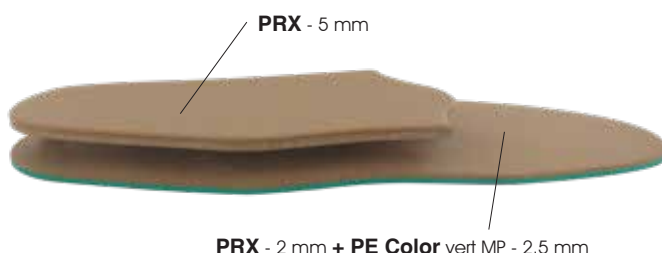
1122-MA102
1132-MA102
1232-MA102



100°C 02:30

SOUTIEN ACTIF 5005

- Confort
- Correction
- Pour pathologies courantes
- Un excellent compromis pour du soutien



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville
Escarpin

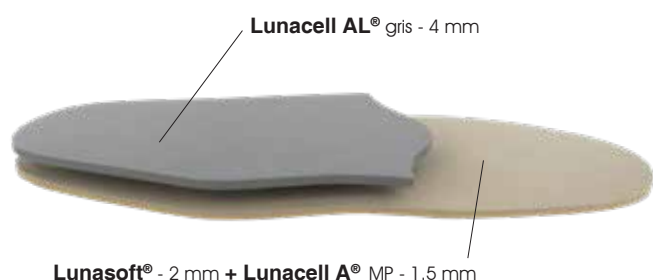
1122-5005
1132-5005
1232-5005
1322-5005



100°C 02:30

SOUTIEN ACTIF COMBI M704

- Soutien
- Légèreté
- Recouvrement résistant



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

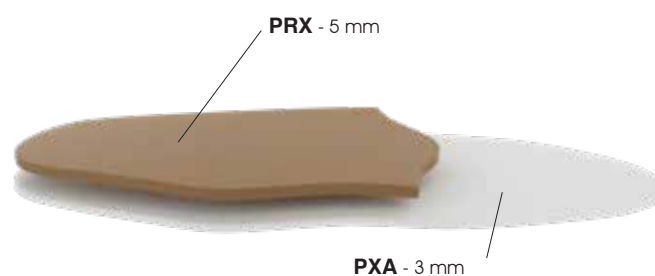
1122-M704
1132-M704
1232-M704



90°C 02:00

SOUTIEN ACTIF SOFT 5021

- Confort
- Correction
- Pour pathologies du sport



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

1122-5021
1132-5021
1232-5021

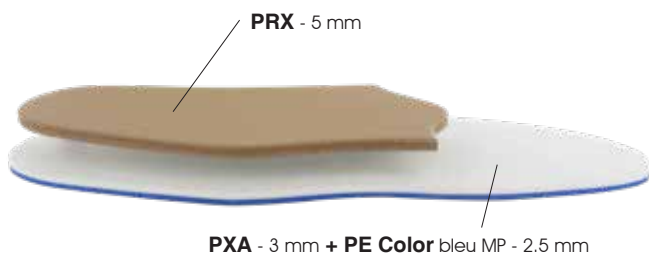


100°C 02:30

MODÈLES - SOUTIEN ACTIF - CORRECTION

SOUTIEN ACTIF soft blue 5025

- Confort
- Stabilité
- Facile à poncer



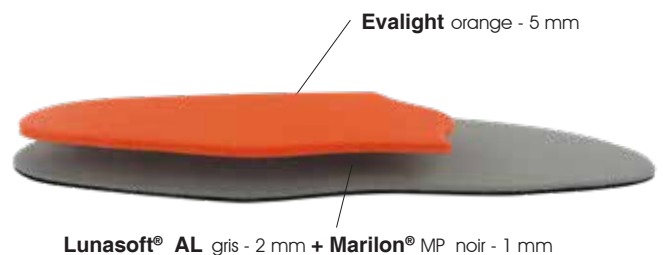
Ebauche thermoformée

Réf.		
	Homme ville	1122-5025
	Sport	1132-5025
	Femme ville	1232-5025



Soutien actif light M701

- Soutien
- Légèreté
- Grande facilité de ponçage



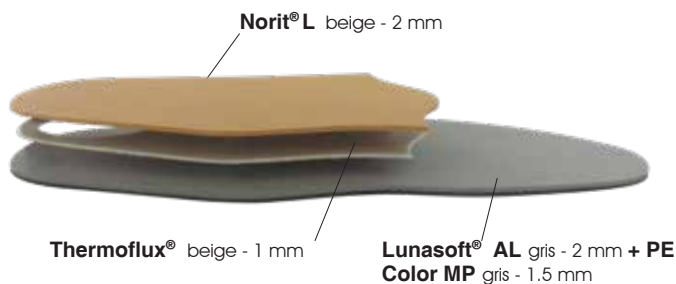
Ebauche thermoformée

Réf.		
	Homme ville	1122-M701
	Sport	1132-M701
	Femme ville	1232-M701



Correction M703

- Une conception fine pour des orthèses plantaires de correction dans de faibles volumes chaussants



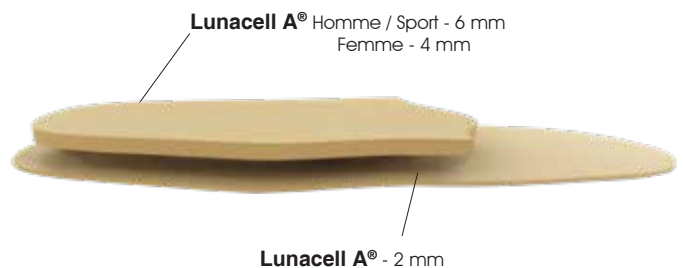
Ebauche thermoformée

Réf.		
	Homme ville	1122-5025
	Sport	1132-5025
	Femme ville	1232-5025



Correction Lunacell A® 7711

- Correction
- Pour pathologies courantes
- Un renfort en Lunacell® A de shore A 60 pour des orthèses



Ebauche thermoformée

Réf.		
	Homme ville	1122-7711
	Sport	1132-7711
	Femme ville	1232-7711



SEMELLES & MODULES

MODÈLES - SOUTIEN ACTIF - CORRECTION

CORRECTION VOLUME HOMME - 001C

NOUVEAU

- Confort & Correction. Orthèse avec des matériaux offrant confort et une souplesse de ponçage permettant l'intégration de corrections statiques et dynamiques.
- Offrant une souplesse de correction et une durée de vie prolongée. Forme de découpe homme avec support de voûte important.



Maxline® noir - 10 mm

Comfoflex® 35 EVA - 5 mm



Ebauche thermoformée
Réf.

W001C



CORRECTION VOLUME FEMME - 002S

NOUVEAU

- Confort & Correction. Orthèse avec des matériaux offrant confort et une souplesse de ponçage permettant l'intégration de corrections statiques et dynamiques.
- Offrant une souplesse de correction et une durée de vie prolongée. Forme de découpe femme avec support de voûte important.



Maxline® noir - 10 mm

Comfoflex® 35 EVA - 5 mm



Ebauche thermoformée
Réf.

W002S



CORRECTION & SOUTIEN ACTIF - 51F

NOUVEAU

- Confort et correction pour des chaussures de ville. Offrant la possibilité d'appliquer les corrections de base sans addition de matières.
- Peut être utilisé comme semelle de confort ou de sport.



Maxline® Cuir - 5 mm

Comfoflex® 35 EVA - 2mm



Colorflex® Jaune
1.2mm

PE Color MP gris - 2.5mm

Ebauche thermoformée
Réf.

T51FF



CORRECTION & SOUTIEN ACTIF - WS1

NOUVEAU



- Orthèse avec des matériaux offrant confort et une souplesse de ponçage. Matériaux naturels et eco-résponsables.
- Offrant une souplesse de correction et une durée de vie prolongée. Forme de découpe homme avec support de voûte important.



EVOcork 10 mm



ECOcork - 5 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

6010WS1

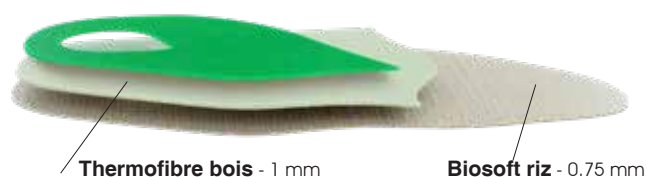


MODÈLES RESINES

GREEN MB180

NOUVEAU

- Nouvelles résines éco-responsables
- Thermofibre**, à base de fibres de bois
- Biosoft riz**, à base de son de riz
- Ensemble fin et rigide



Ebauche thermoformée

Réf.

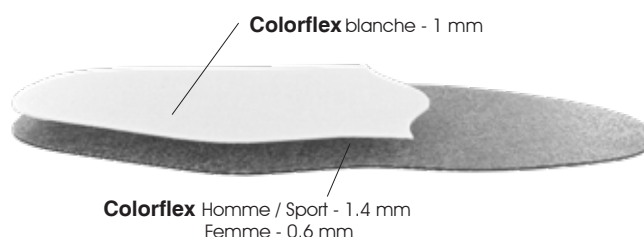
Homme ville
Femme ville

2852-MB180
2862-MB180



RÉSINE COLORFLEX MA101

- Une conception simple, fine mais rigide
- Idéale pour un moulage précis et pour ajouter des éléments de correction
- Résines thermosoudables



Ebauche thermoformée

Réf.

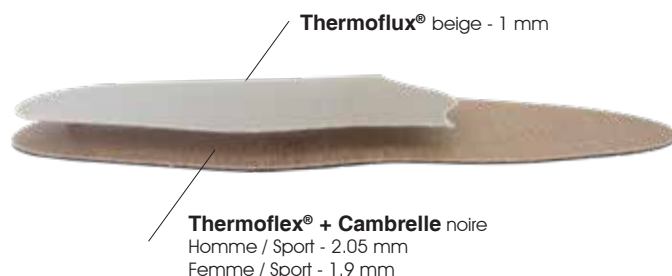
Homme ville
Sport
Femme ville
Escarpin

1122-MA101
1132-MA101
1232-MA101
1242-MA101



RÉSINE CAMBRELLE 5024

- Une conception simple, fine mais rigide
- Idéale pour un moulage précis et pour ajouter des éléments de correction
- Cambrelle de finition
- Renfort fluent



Ebauche thermoformée

Réf.

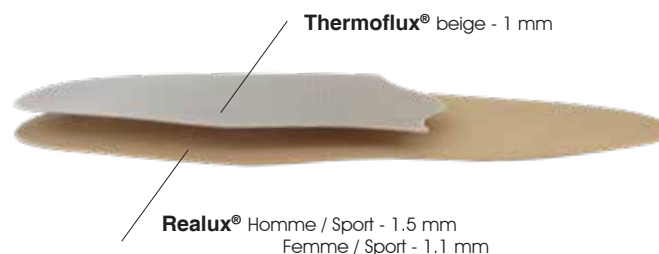
Homme ville
Sport
Femme ville
Escarpin

1122-M125
1132-M125
1232-M125
1242-M125



REALUX® + THERMOFLUX® M125

- Une référence dans les modules fins et résistants
- Une excellente base pour une large variété d'applications
- Grande longévité de l'orthèse



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville
Escarpin

1122-M125
1132-M125
1232-M125
1242-M125



SEMELLES & MODULES

MODÈLES RESINES

NORIT® MA370

- Deux renforts en résine pour des fortes corrections
- Une base en Norit® pour éviter les casses d'avant-pied
- Belle finition



Ebauche thermoformée

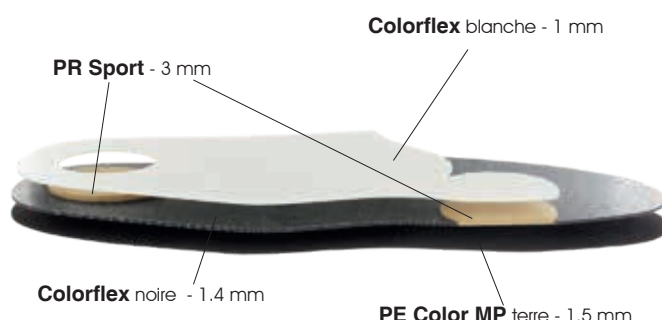
Réf.

Homme ville	1122-MA370
Sport	1132-MA370
Femme ville	1232-MA370
Escarpin	1242-MA370



RÉSINE TÊTE MÉTA 1 MA103

- Finesse et rigidité
- Protection de la 1ère tête métatarsienne et du talon



Ebauche thermoformée

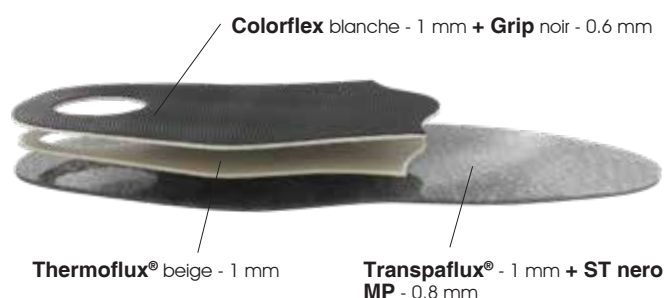
Réf.

Homme ville	1122-MA103
Sport	1132-MA103
Femme ville	1232-MA103



TRANSPAFLUX MA104

- Finesse
- Base hyper résistante avec un renfort agrippant



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville	1122-MA104
Sport	1132-MA104
Femme ville	1232-MA104



EXI LADY/MEN MA759

- Une solution fine et résistante pour chaussants exigeants
- Résines thermosoudables pour ajout aisé de renforts



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville	2422-MA759
Femme ville	2432-MA759
Escarpin	2442-MA759



MODÈLES ENFANTS



Gabarit
**Enfant
(E)**



Gabarit
**Coque
de stabilisation
(CS)**



Le gabarit «Coque de stabilisation»
est plus emboîtant et offre un meilleur soutien.

Correction Enfant 5015

- Pour pied valgus et pied plat valgus de l'enfant



Lunacell A® - 5 mm



Lunacell A® - 2 mm + Lunacell SL® Quatro Color
- 1.5 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

Enfant
Coque de
stabilisation

1322-5015
1332-5015

100°C 02:00

SEMELLES & MODULES

MODÈLES ENFANTS

CORRECTION ENFANT VALGUS M707

- Pour pied valgus et pied plat valgus de l'enfant
- Modèle renforcé en interne



Lunacell A® - 3 mm



Lunacell A® - 5 mm

Lunacell A® - 2 mm + EVA Kaléido vert - 0.8 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

Enfant
Coque de
stabilisation

1322-M707
1332-M707



SOUTIEN ACTIF ENFANT M482

- Pour pied valgus et pied plat valgus de l'enfant
- Modèle fin en résine



COLORIS MODIFIÉ

Thermotech® - 1.1 mm
+ Microdiamant rouge - 0.85 mm



COLORIS MODIFIÉ

Lunasoft® - 2 mm + Rigilux MP - 1 mm
+ Cambrelle noire - 0.8 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

Enfant
Coque de
stabilisation

1322-M482
1332-M482



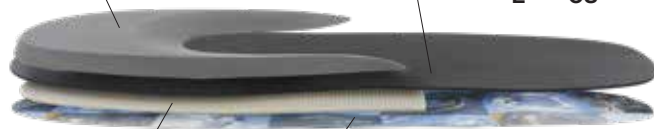
SOUTIEN ACTIF JEANS MA369

- Finesse
- Rigidité
- Corrections au touret



Lunasoft AL® gris - 6 mm

Norit® noir - 1.1 mm



Thermoflux® beige - 1 mm

SMF jeans - 0.7 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

Enfant
Coque de
stabilisation

1322-M707
1332-M707



SOUTIEN ACTIF FILLE MA106

- Pour de véritables corrections
- Finesse
- Rigidité



Colorflex magenta - 1.2 mm

Colorflex noire - 1.4 mm



Technichoc - 2 mm

Lunacell A® noir - 1.5 mm
+ SMF nubuckée sable - 0.6 mm

NOUVEAU

Ebauche thermoformée
Réf.

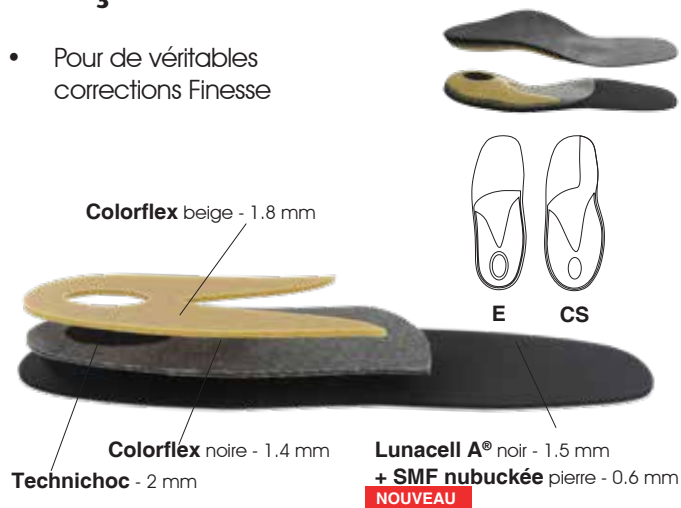
Enfant
Coque de
stabilisation

1322-MA106
1332-MA106



Soutien Actif Garçon MA107

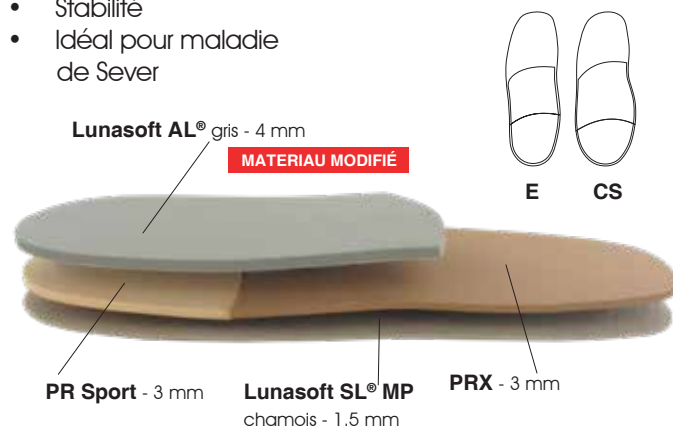
- Pour de véritables corrections Finesse



Ebauche thermoformée				
Réf.	Enfant	1322-MA107	90°C	02:00
	Coque de stabilisation	1332-MA107		

Confort Enfant MA105

- Confort de l'arrière-pied
- Stabilité
- Idéal pour maladie de Sever



Ebauche thermoformée				
Réf.	Enfant	1322-MA107	90°C	02:00
	Coque de stabilisation	1332-MA107		

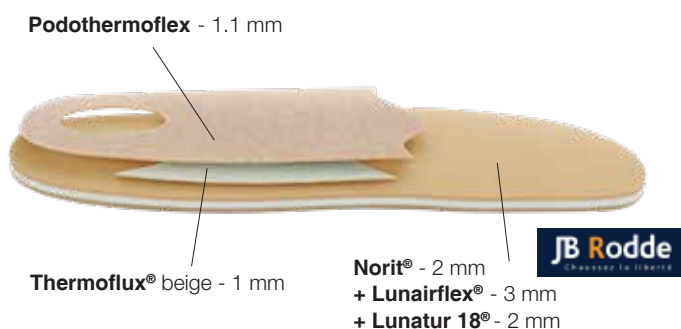
SEMELLES & MODULES

MODÈLES TECHNIQUES SPECIFIQUES

NOUVEAU

PIEDS SENSIBLES MB183

- Gabarit large
- Grand confort
- Maintien du médio-pied



Ebauche thermoformée

Réf.

JB Rodde

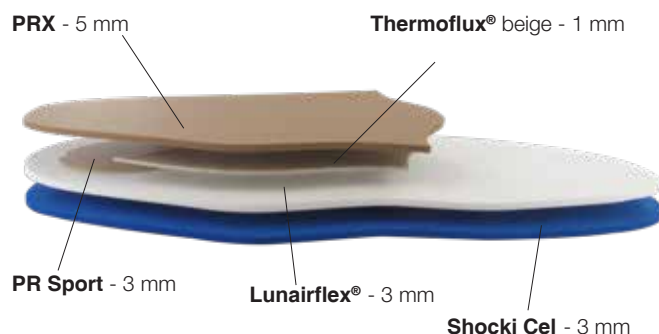
2892-MB183



uniquement disponible en taille 37-38-40-41-43

HYPERALGIE 5032

- Très grand confort
- Renfort façonnable
- Pour un bon volume chaussant



Ebauche thermoformée

Réf.

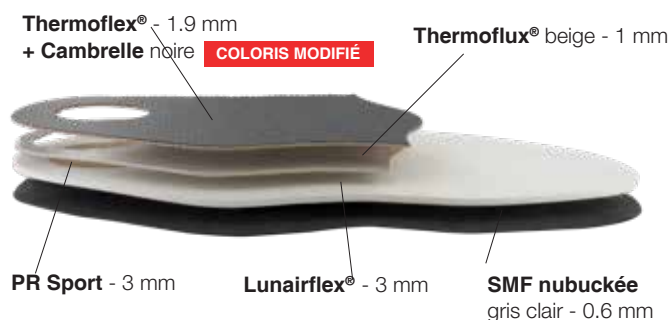
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-5032
1132-5032
1232-5032



HYPERALGIE FIN M228

- Très grand confort
- Stabilité
- Pour chaussures de ville
- Convient aussi pour talalgies



Ebauche thermoformée

Réf.

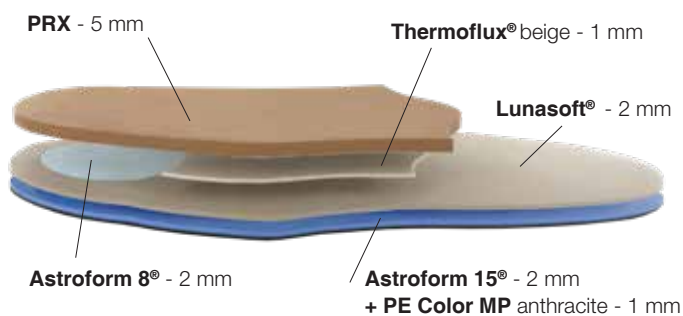
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-M228
1132-5032
1232-M228



TALALGIE MA377

- Grand confort de l'arrière-pied
- Maintien
- Stabilité
- Pour un bon volume chaussant



Ebauche thermoformée

Réf.

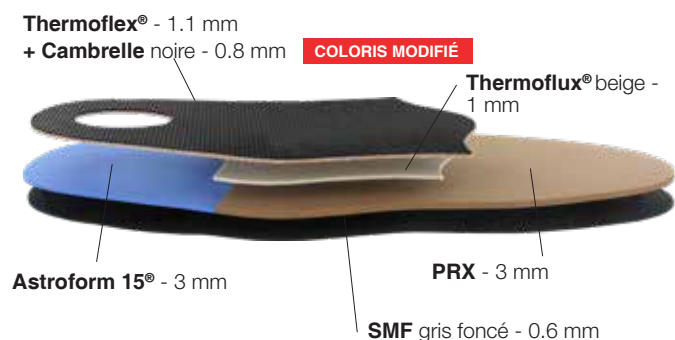
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-MA377
1132-MA377
1232-MA377



TALALGIE FIN MA378

- Confort de l'arrière-pied
- Stabilité
- Pour un volume chaussant limité



Ebauche thermoformée

Réf.

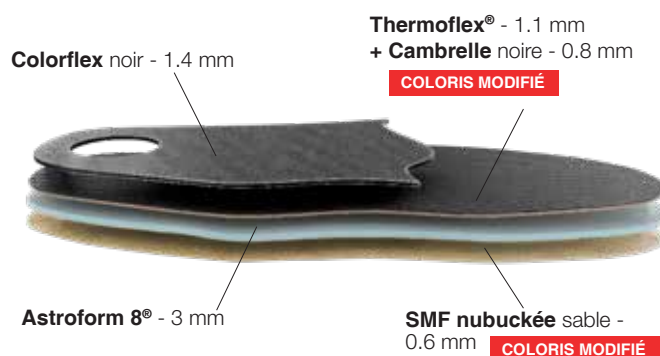
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-MA378
1132-MA378
1232-MA378



RHUMATOLOGIE MA376

- Grand confort
- Capiton amortissant
- Effet BRC adapté



Ebauche thermoformée

Réf.

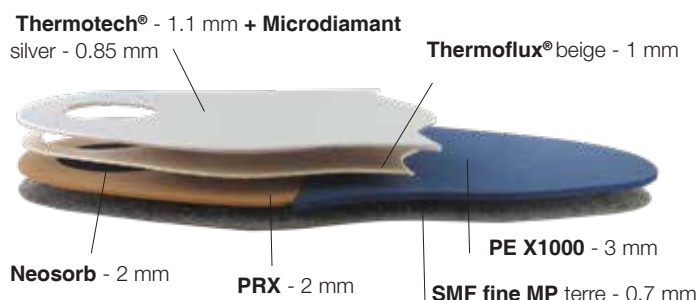
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-MA376
1132-MA376
1232-MA376



RHUMATOLOGIE FIN M466

- Stabilité
- Confort
- Adapté à une chaussure de ville traditionnelle à lacets



Ebauche thermoformée

Réf.

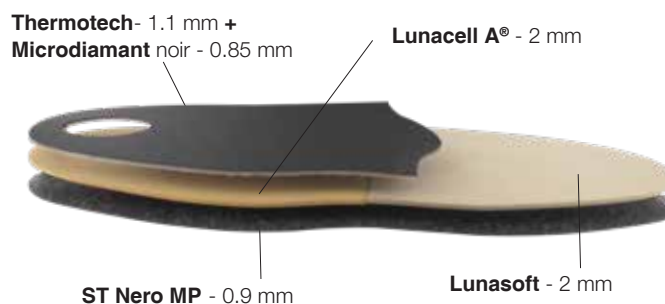
Homme ville
Sport
Femme ville

1122-M466
1132-M466
1232-M466



MÉTATARSALGIE 5031

- Pour un volume chaussant limité
- Confort / décharge de l'avant-pied



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Femme ville
Escarpin

1122-5031
1232-5031
1242-5031



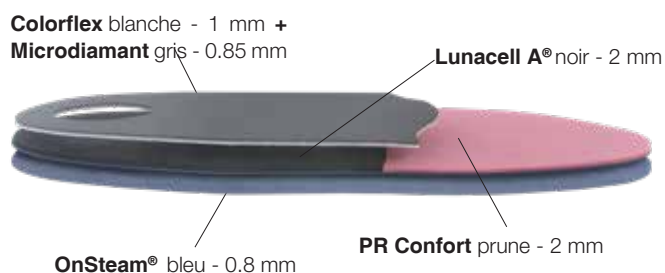
tous nos modèles sont aussi disponibles en module renforts non collés et module collé.
(consultez www.brucare.com)

SEMELLES & MODULES

MODÈLES TECHNIQUES SPECIFIQUES

MÉTATARSALGIE DYNAMIQUE MA743

- Pour un volume chaussant limité
- Grand confort de l'avant-pied



Ebauche thermoformée

Réf.

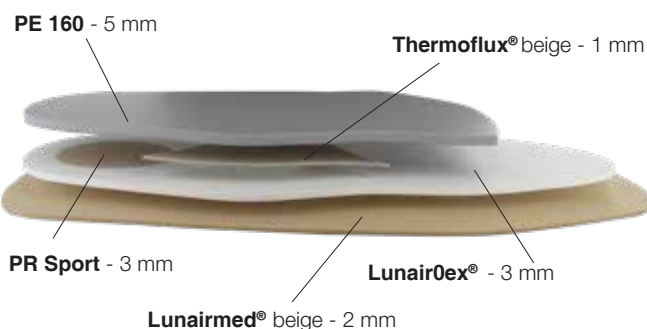
Homme ville
Femme ville
Escarpin

2082-MA743
2092-MA743
2102-MA743



DIABÉTIQUE M710

- Grand confort
- Pour un bon volume chaussant
- Renfort façonnable



Ebauche thermoformée

Réf.

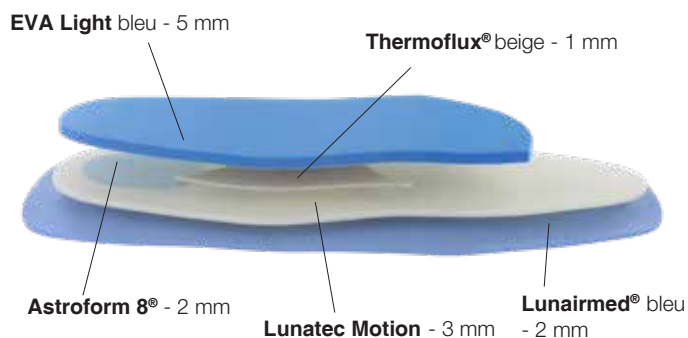
Homme ville
Sport
Escarpin

1122-M710
1132-M710
1232-M710



DIABÉTIQUE LIGHT MA742

- Confort extrême
- Bonne stabilité
- Renfort façonnable
- Modèle léger



Ebauche thermoformée

Réf.

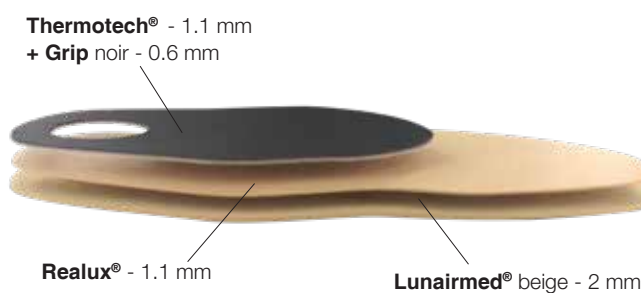
Homme ville
Sport
Femme ville

2052-MA742
2062-MA742
2072-MA742



DIABÉTIQUE FIN MA123

- Fin et confortable
- Egalement pour pieds rhumatoïdes
- Pour sujets légers



Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sport
Femme ville

1122-MA123
1132-MA123
1232-MA123



TECHNIQUE VILLE M231

- Stabilité
- Confort et finesse
- Pour chaussures de ville



Thermoflex® - 1.9 mm
+ **Cambrelle** noire

Thermoflux® beige - 1 mm



Neosorb - 2 mm

PRX - 2 mm + **ST Mastic MP**
- 0.8 mm

Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Femme ville

1122-M231
1232-M231



90°C 02:30

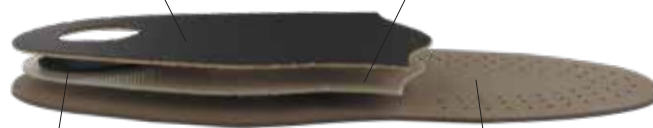
URBAN M406

- Appareillage des métatarsalgies mineures avec volume chaussant limité
- Avant-pied perforé pour aération



Thermoflex® - 1.1 mm
+ **Microdiamant** noir - 0.85 mm

Thermoflux® beige - 1 mm



Neosorb - 2 mm

SMF fine MP terre - 0.7 mm
+ **Rigilux** - 1 mm

Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Sort
Femme ville

1122-M406
1232-M406
1242-M406



90°C 01:30

URBAN RÉSINE M405

- Stabilité et soutien
- Encombrement minimum
- Très belle finition
- Avant-pied perforé pour aération



Thermotech® - 1.1 mm
+ **Microdiamant** noir - 0.85 mm



Neosorb - 2 mm

Thermoflex® - 0.95 mm +
Microdiamant gris - 0.85 mm
+ **SMF fine** noire - 0.7 mm

Ebauche thermoformée

Réf.

Homme ville
Femme ville

1122-M405
1232-M405



110°C 02:30

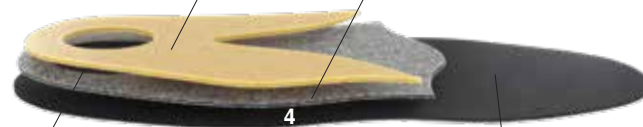
BRIT HOMME MA113

- Finesse
- Rigidité
- Pour chaussures de ville
- Grosses corrections possibles



Colorflex beige - 1.8 mm

Technichoc 2 mm



Colorflex noire - 1.4 mm

Lunacell A® noir - 1.5 mm
+ **SMF nubuckée** gris - 0.7 mm

NOUVEAU
RECouvreMENT

Ebauche thermoformée

Réf.

1122-MA113



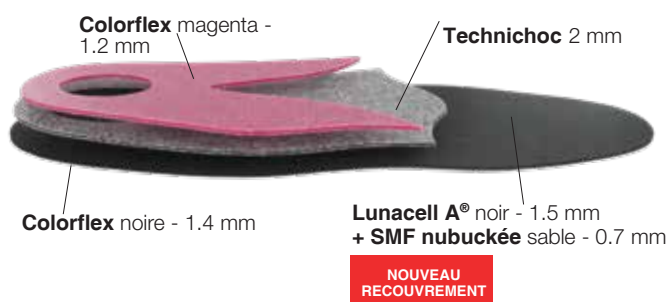
100°C 02:30

SEMELLES & MODULES

MODÈLES TECHNIQUES SPECIFIQUES

BRIT FEMME MA114

- Finesse
- Rigidité
- Pour chaussures de ville
- Grosses corrections possibles



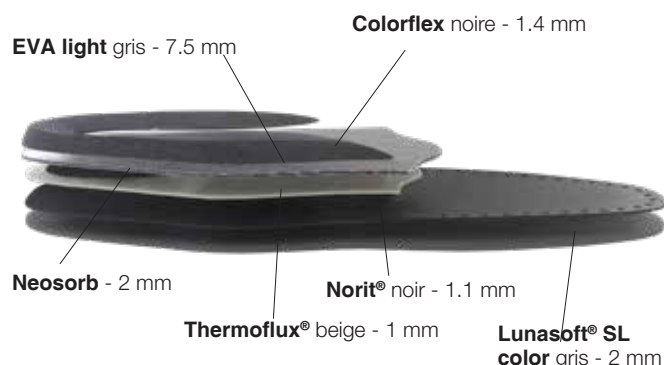
Ebauche thermoformée
Réf.

1232-MA114

100°C 02:00

TECHNIQUE HOMME CONFORT MA372

- Rigidité et confort
- Pour chaussures de ville décontractées
- Grande stabilité avec AT façonnable



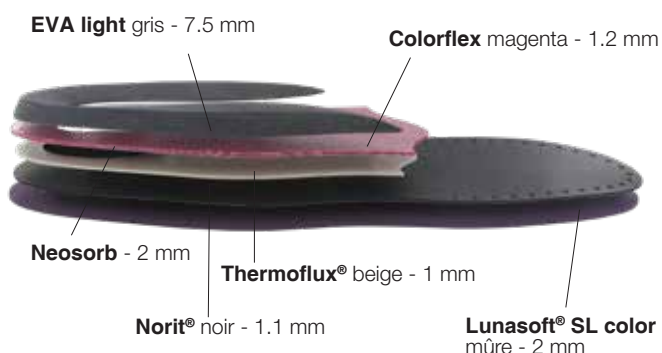
Ebauche thermoformée
Réf.

1122-MA372

90°C 02:00

TECHNIQUE FEMME CONFORT MA371

- Rigidité et confort
- Pour chaussures de ville décontractées
- Grande stabilité avec AT façonnable



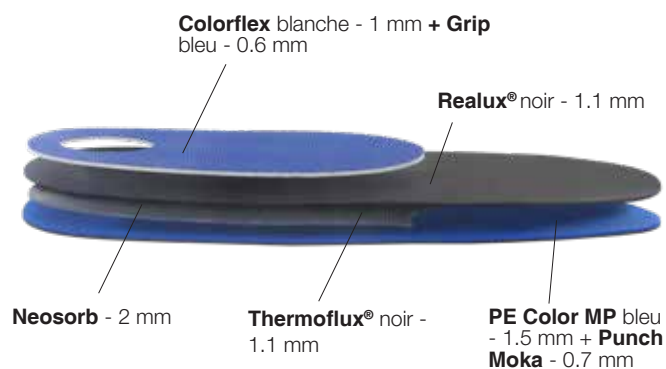
Ebauche thermoformée
Réf.

1232-MA371

90°C 02:00

SNEAKER HOMME MA740

- Stabilité
- Gabarit pour baskets de ville
- Belle finition



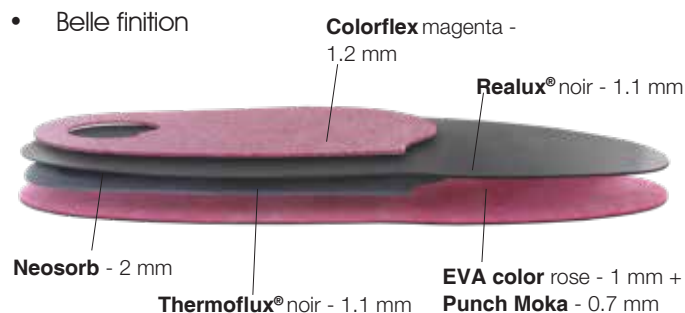
Ebauche thermoformée
Réf.

2002-MA740

90°C 02:00

SNEAKER FEMME MA741

- Stabilité
- Gabarit pour baskets de ville
- Belle finition



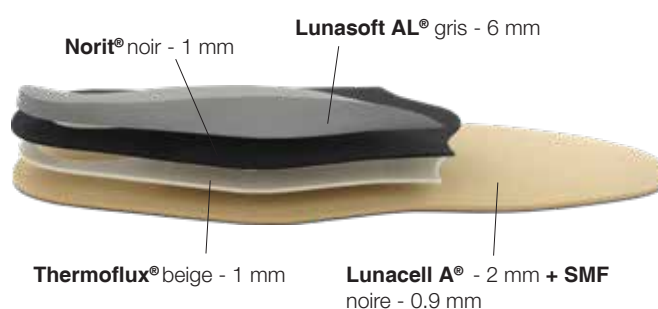
Ebauche thermoformée
Réf.

2012-MA741



SUPINATION MA379

- Correction des déséquilibres valgus
- Renfort façonnable



Ebauche thermoformée
Réf.

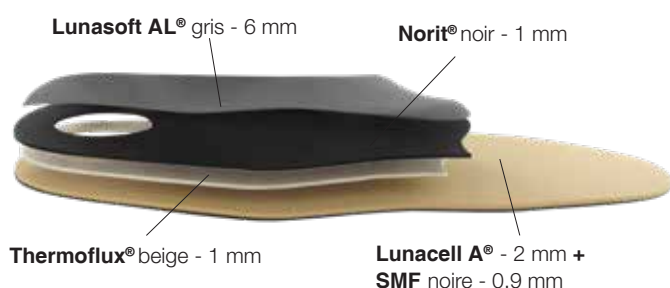
Homme ville
Femme ville

1122-MA379
1232-MA379



PRONATION MA380

- Confort du pied varus
- Renfort façonnable



Ebauche thermoformée
Réf.

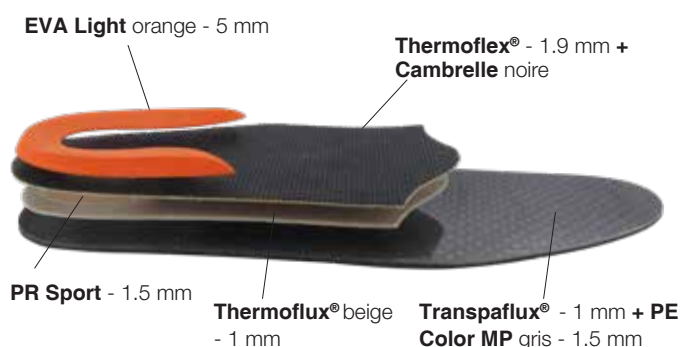
Homme ville
Femme ville

1122-MA380
1232-MA380



STABILITÉ MA387

- Base fine et résistante
- Anneau talonnier pour stabilité de l'arrière-pied



Ebauche thermoformée
Réf.

Homme ville
Femme ville

1122-MA387
1232-MA387

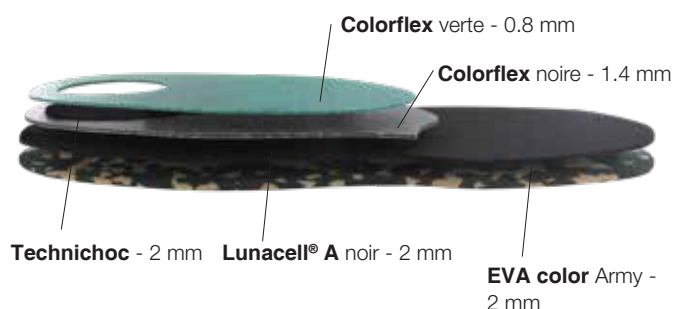


SEMELLES & MODULES

MODÈLES TECHNIQUES SPECIFIQUES

COUNTRY MA119

- Stabilité
- Confort
- Pour bottes en caoutchouc
- ou chaussures de marche



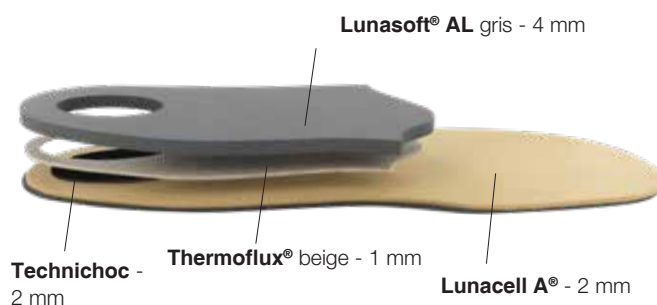
Ebauche thermoformée
Réf.

1512-MA119



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MA381

- Soutien
- Confort
- Recouvrement traité Sanitized
- anti-microbien



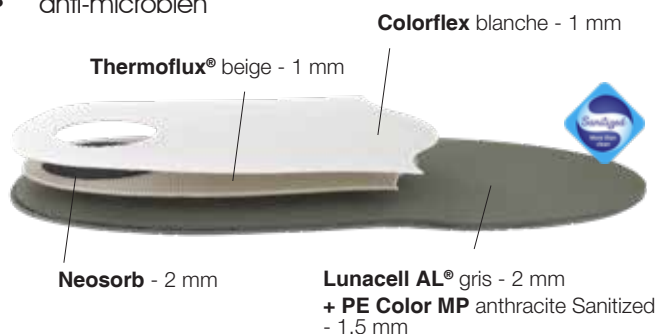
Ebauche thermoformée
Réf.

6162-MA381



Chaussures de sécurité résine MA385

- Soutien
- Confort
- Recouvrement traité Sanitized
- anti-microbien



Ebauche thermoformée
Réf.

1512-MA119

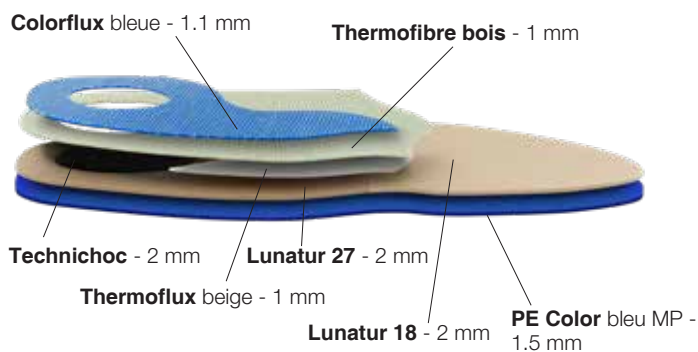


MODÈLES SPORT

NOUVEAU

SOFT BLUE MB181

- Restitution d'énergie
- Stabilité du pied
- Absorption de l'onde de choc
- Matériaux éco-responsables
 - à base de fibres de bois
 - à base de coquilles de noix
- Recouvrement à l'eucalyptus



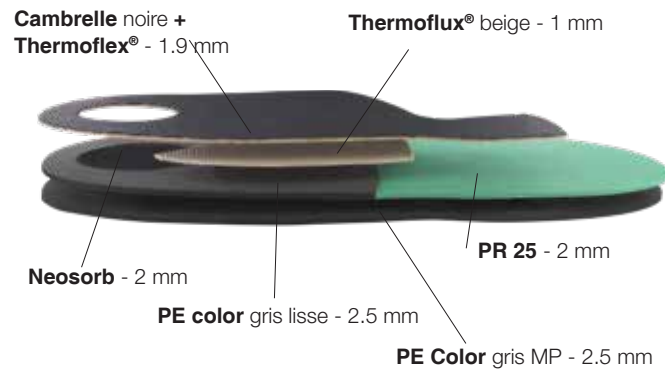
Ebauche thermoformée
Réf.

2872-MB181



RUNNING 1192

- Restitution d'énergie
- Stabilité du pied
- Absorption de l'onde de choc
- Dynamisme



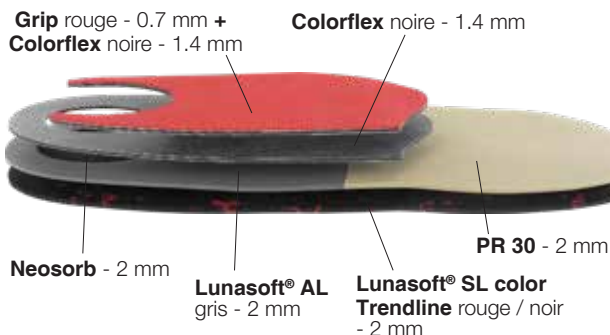
Ebauche thermoformée
Réf.

1192



RUNNING EXPERT MA382

- Restitution d'énergie
- Stabilité du pied
- Absorption de l'onde de choc
- Dynamisme
- Pour sportif lourd



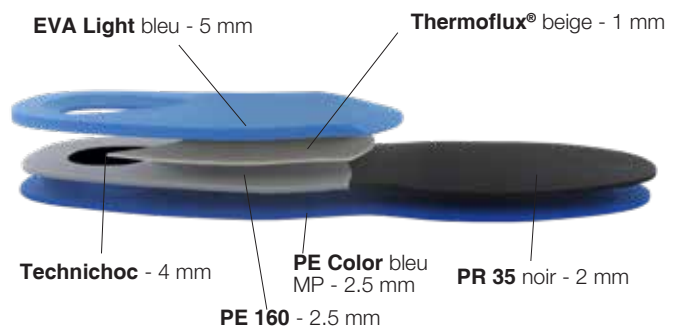
Ebauche thermoformée
Réf.

1292-MA382



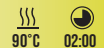
TRAIL VOLUME MA752

- Modèle léger et dynamique offrant des possibilités de correction au façonnage



Ebauche thermoformée
Réf.

2352-MA752



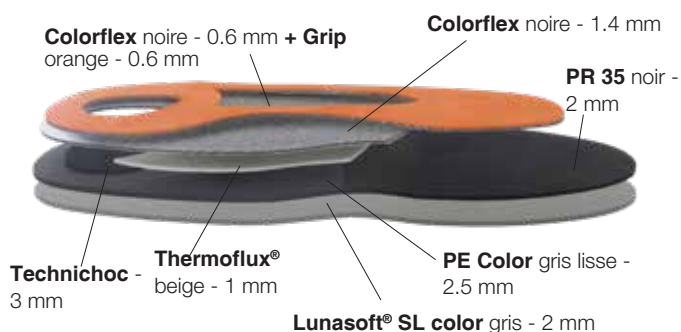
tous nos modèles sont aussi disponibles en module renforts non collés et module collé.
(consultez www.brucare.com)

SEMELLES & MODULES

MODÈLES SPORT

ULTRA TRAIL MA753

- Maintien renforcé pour répondre aux sollicitations extrêmes des courses longues distances



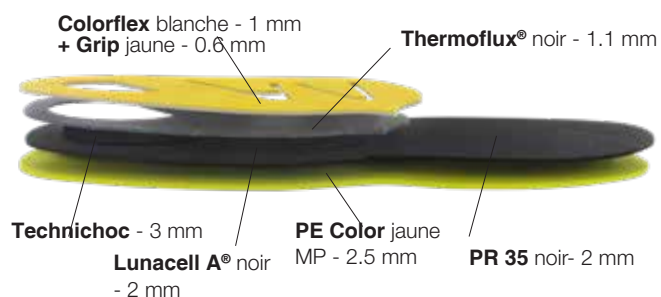
Ebauche thermoformée
Réf.

2362-MA753



TRAIL ULTIMATE MA754

- Maintien renforcé pour répondre aux sollicitations extrêmes des courses longues distances
- Modèle allégé



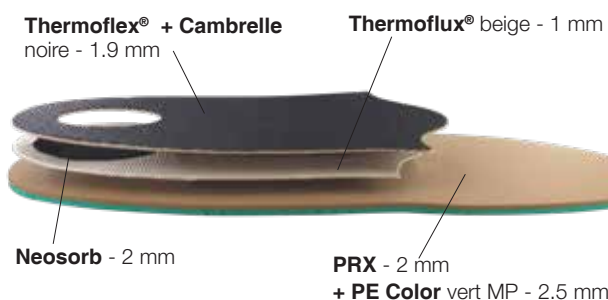
Ebauche thermoformée
Réf.

2372-MA754



RANDONNÉE 1202

- Pour pathologies mineures ne nécessitant pas de fortes corrections



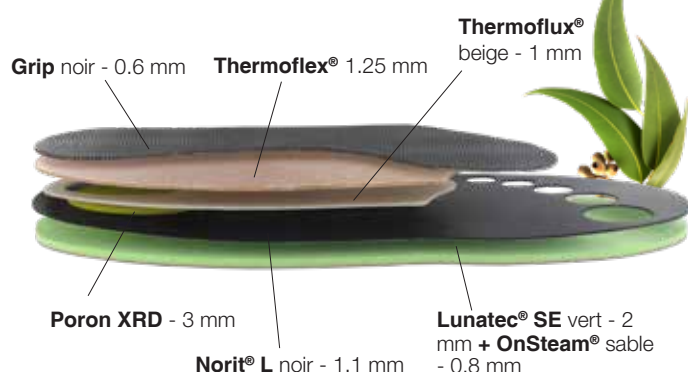
Ebauche thermoformée
Réf.

1202



RANDONNÉE GREEN MA374

- Technicité
- Confort
- Recouvrement à l'eucalyptus



Ebauche thermoformée
Réf.

3372-MA374



MARCHE NORDIQUE MA755

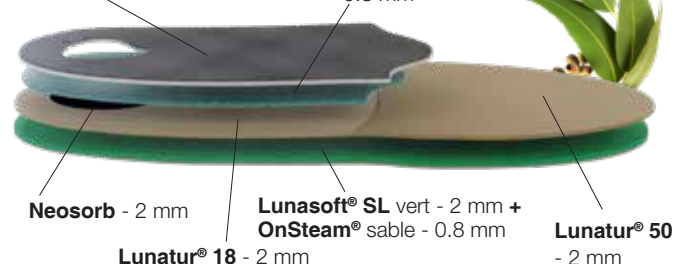


- Recouvrement confortable et absorbant
- Matériaux éco-responsables
- Recouvrement à l'eucalyptus



Colorflex blanche - 1 mm +
Grip noir - 0.6 mm

Colorflex verte - 0.8 mm



Ebauche thermoformée
Réf.

2382-MA755



TREKKING MB182

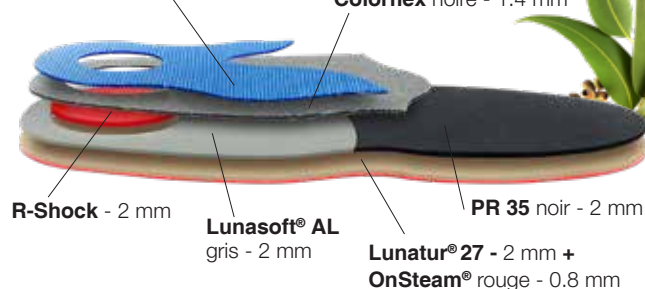
NOUVEAU

- Nouvelle résine fluente
- Recouvrement à l'eucalyptus
- Très bon maintien du médio-pied



Colorflux bleue - 0.8 mm

Colorflex noire - 1.4 mm



Ebauche thermoformée
Réf.

2882-MB182



CYCLISME MA386

- Rigidité
- Phénomènes d'échauffement limités
- Transmission de l'effort



Thermotech® 1.1 mm +
Carbon soft 0.6 mm



Colorflex beige - 1.8 mm +
PE Color anthracite MP - 1 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

1172-MA386



MOUNTAIN BIKE MA756

- Rigidité
- Phénomènes d'échauffement limités
- Transmission de l'effort



Thermotech® 1.1 mm + **Grip** rouge - 0.6 mm



Colorflex noire - 1.4 mm +
PE Color rouge MP - 1.5 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

2392-MA756

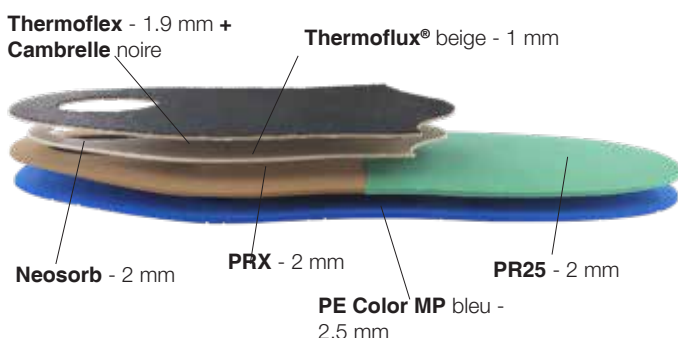


SEMELLES & MODULES

MODÈLES SPORT

MULTISPORTS M227

- Pour pathologies courantes ne nécessitant pas de fortes corrections
- Modèle polyvalent



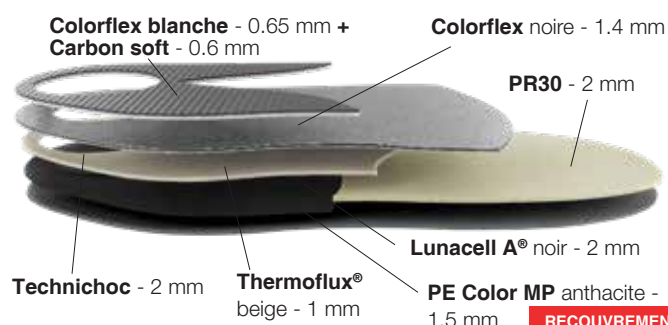
Ebauche thermoformée
Réf.

1132-M227

90°C 02:30

MULTISPORTS RIGIDE MA208

- Stabilité
- Absorption onde de choc
- Dynamisme
- Pour pathologies courantes en podologie du sport



RECOUVREMENT
MODIFIÉ

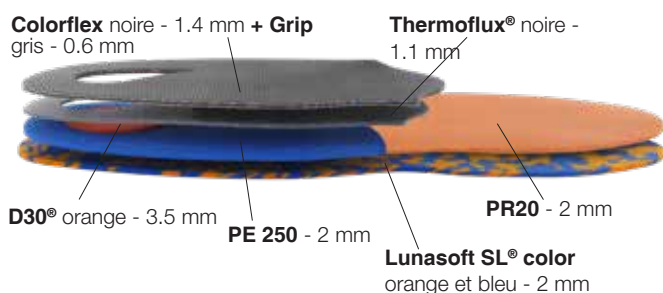
Ebauche thermoformée
Réf.

1132-MA208

90°C 02:00

MULTISPORTS SOUTIEN MA373

- Stabilité
- Confort
- Pour pathologies courantes en podologie du sport
- Gabarit échancré



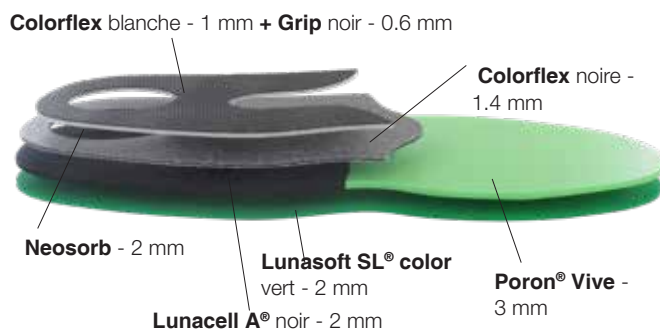
Ebauche thermoformée
Réf.

3362-MA373

90°C 02:30

MULTISPORTS LIGHT MA749

- Stabilité et maintien
- Confort et dynamisme de l'avant-pied
- Pour pathologies courantes en podologie du sport



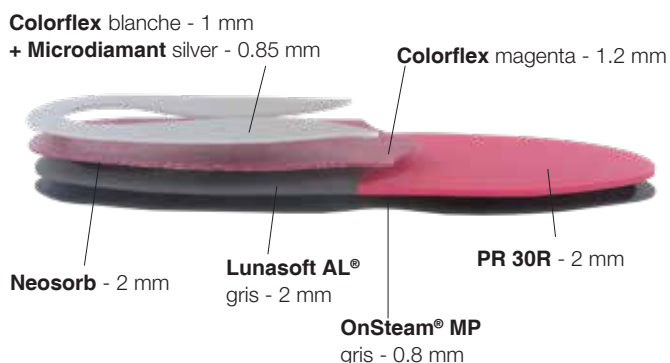
Ebauche thermoformée
Réf.

2112-MA749

90°C 02:30

FITNESS MA751

- Stabilité et amorti de l'arrière-pied
- Amorti de l'avant-pied
- Recouvrement absorbant



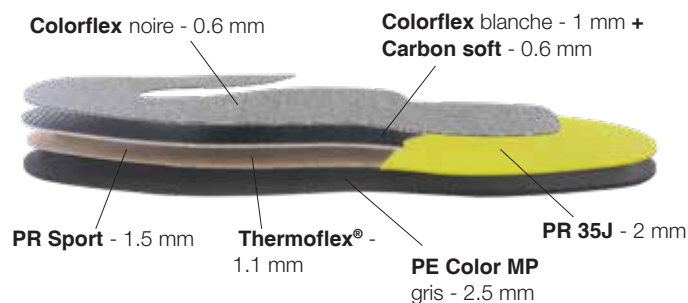
Ebauche thermoformée
Réf.

2332-MA751



CROSS-FIT MA750

- Renforts adaptés aux exercices spécifiques de la pratique du Cross-fit®



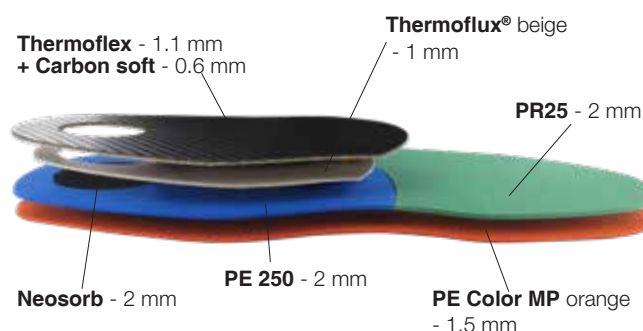
Ebauche thermoformée
Réf.

2342-MA750



CRAMPONS M715

- Finesse
- Rigidité
- Pour faible volume chaussant
- Gabarit spécial



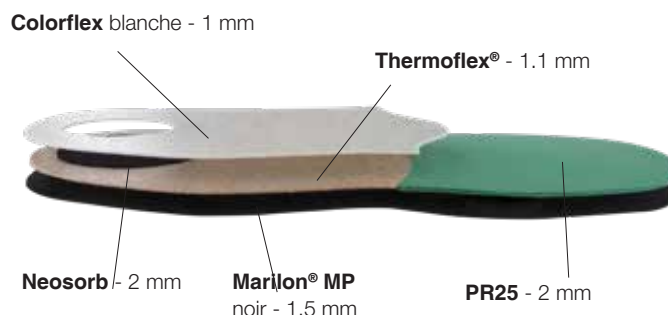
Ebauche thermoformée
Réf.

1292-M715



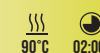
ATHLÉTISME MA116

- Finesse
- Stabilité
- Pour faible volume chaussant limité
- Gabarit adapté pour pointes



Ebauche thermoformée
Réf.

1302-MA116

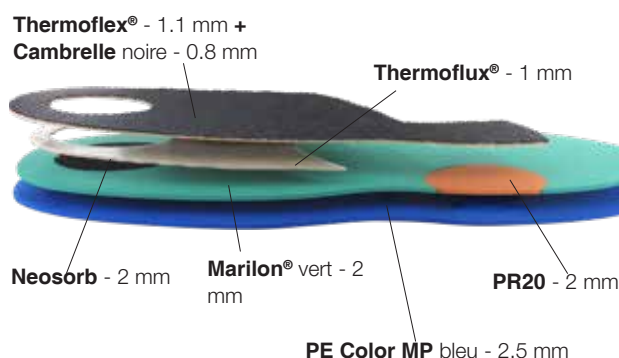


SEMELLES & MODULES

MODÈLES SPORT

TENNIS 1522

- Confort
- Stabilité du pied
- Protection de l'articulation point-pivot



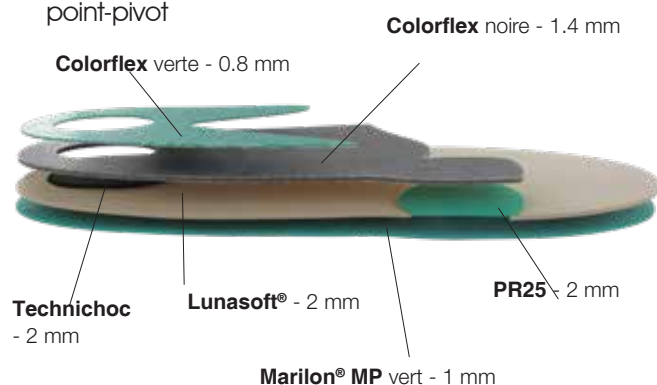
Ebauche thermoformée
Réf.

1522



GOLF MA383

- Finesse
- Confort
- Stabilité
- Protection de l'articulation point-pivot



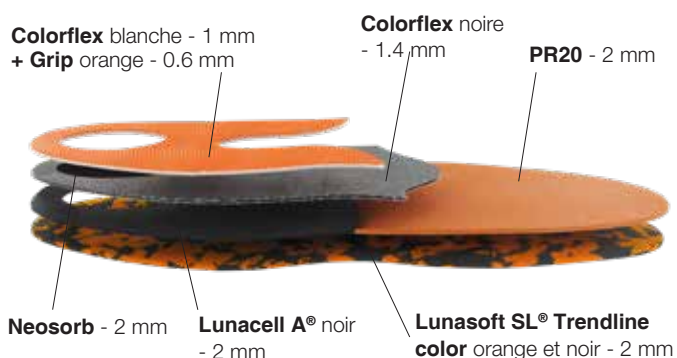
Ebauche thermoformée
Réf.

1162-MA383



INDOOR MA115

- Confort
- Dynamisme
- Stabilité
- Agrippant



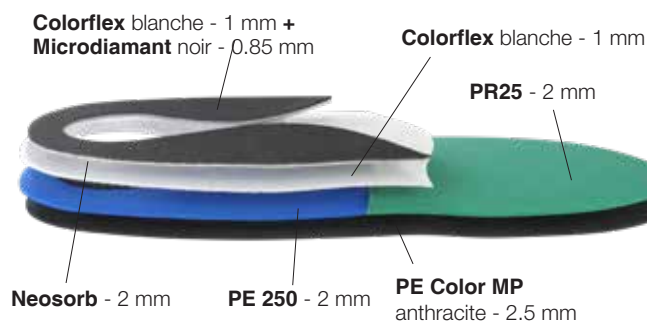
Ebauche thermoformée
Réf.

1182-MA115



HANDBALL M731

- Stabilité
- Protection avant-pied lors des changements de direction et prises d'impulsion



Ebauche thermoformée
Réf.

1282-M731



SKI MA757

- Rigidité
- Dynamisme
- Correction
- Maintien



Bifirm - 0.8 mm + **Thermoflex®**
- 1.55 mm

PE Color jaune MP
- 2.5 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

1152-MA757



GLISSE MA758

- Rigidité
- Dynamisme
- Correction
- Maintien



Colorflex blanche - 1 mm +
Carbon soft - 0.6 mm

Colorflex noire - 0.6 mm



PE Color orange MP - 1.5 mm
+ **SMF nubucké** gris clair - 0.6 mm

Ebauche thermoformée
Réf.

6152-MA758



tous nos modèles sont aussi disponibles en module renforts non collés et module collé.
(consultez www.brucare.com)

Sommaire Pédicurie

Sommaire
Podo-
orthopédie
page 01

101

Instrumentation

102 - LAMES, MANCHES et accessoires
104 - PINCES ET CISEAUX
109 - FRAISES

113

Consommable

113 - ORTHOPLASTIE SICASIL® ET ACCESSOIRES
115 - ORTHONYXIE - ONYCHOPLASTIE
116 - ATTELLES, CONTENTIONS ET COTON
117 - PROTECTION

118

Hygiène Stérilisation

118 - Hygiène (instruments, environnement, mains et accessoires)
119 - AUTOCLAVES et accessoires

120

Instrumentation rotative

120 - MICROMOTEURS
121 - PIÈCES À MAIN et TURBINES

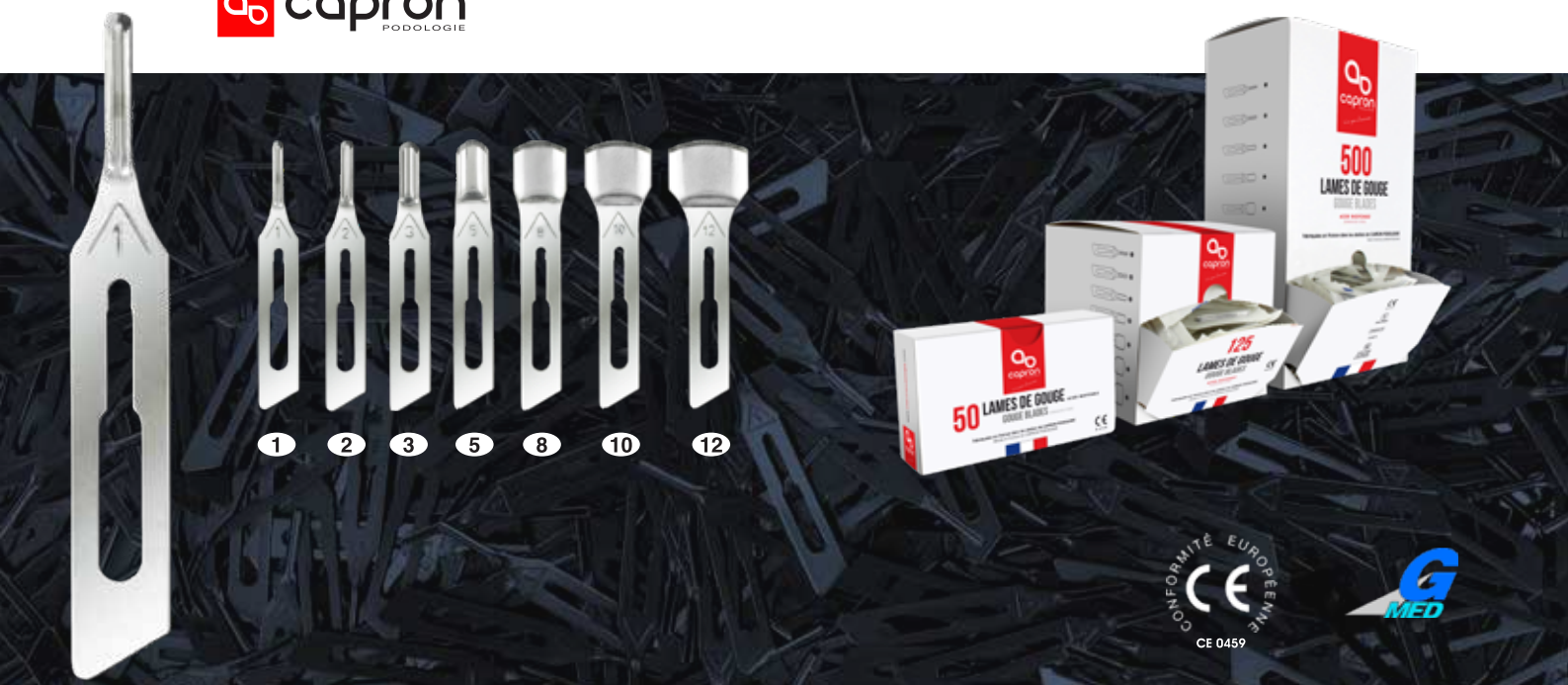
125

Units de soin

125 - RÉALISATIONS D'UNITÉS DE SOINS
140 - ÉCLAIRAGES À LEDS
141 - COMPRESSEURS MGF® ET ASPIRATIONS
143 - GAMME DE FAUTEUILS DE SOINS
148 - SIÈGES PARACTIENS

INSTRUMENTATION

LAMES ET ACCESSOIRES



500 LAMES

La boîte distributrice

Réf. 13002S

Lames n°1 - 2 - 3

Lames n°5 - 8 - 10 - 12



125 LAMES

La boîte distributrice

Réf. 13002L

Lames n°1 - 2 - 3

Lames n°5 - 8 - 10 - 12



50 LAMES

La boîte

Réf. 13002

Lames n°1 - 2 - 3

Lames n°5 - 8 - 10 - 12



Réf. Désignation

13002M **50 lames de gousse mousse**
Stériles à usage unique

La boîte

13000 **Manche de gousse**
Autoclavable,
démontable et perforé

L'unité



Réf.	Désignation
13003	LAMES DE BISTOURI SWANN-MORTON Lames stériles - la boîte de 100 n° 10 à 24
13004	Lames non stériles - la boîte de 100 n° 10 à 24
13006-1	LAMES DE BURIN SWANN-MORTON 1 biseau étroit SM61S - la boîte de 25
13006-3	2 biseaux étroits SM61 - la boîte de 25
13006-2	1 biseau large SM62S - la boîte de 25
13006-4	2 biseaux larges SM62 - la boîte de 25



Réf.	Désignation
14103	Sanibox lot de 3 contenance 250 ml. Capacité 200 ≈ aiguilles
14105	Sanicollecteur Eco - lot de 3 contenance 1.8 litres
14106	Sanicollecteur avec ventouse intégrée - l'unité contenance 1.8 litres
14013	Râpe podologique double face - l'unité

Réf.	Désignation
1 13005-3	MANCHES DE BISTOURI Pour lames Swann-Morton® (n°10 à 15)
2 13005-9	Pour lames Swann-Morton® (n°10 à 15)
3 13005-4	Pour lames Swann-Morton® (n°20 à 24)
4 13057	Rond
5 13009	MANCHES DE BURIN Pour lames de burin Capron démontable, autoclavable et perforé
6 13007	Pour lames Swann-Morton®
7 13010B	Burin de Manet
8 13010M	Gouge mousse
9 13019	Curette excavatrice - inox
10 16071	CURETTES & SPATULES Stilet spatulé - inox
11 16070S	Spatule simple - inox
12 16070D	Spatule double - inox

INSTRUMENTATION

SPÉCIFICATIONS DES PINCES

NOUVEAU

ACIER	🇫🇷 Français	🇯🇵 Japonais
Dureté HRC	48-50	49-51
Alliage	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Finition Acier	Brossée ou brillante	Brossée
Composition		
Carbone	0.20 %	0.31 %
Manganèse	0.37 %	0.42 %
Silicium	0.45 %	0.42 %
Chrome	13.13 %	13.10 %
Le PLUS produit	Excellent rapport qualité/prix	Qualité de l'acier Finition haut de gamme
Livree avec jeu de ressorts supplémentaire	✓	✓
Garantie	2 ans	3 ans

Protocole de stérilisation

commun à toutes les pinces



1 Décontamination
immédiate par immersion
dans un bain



2 Brossage
Elimination des impuretés



3 Nettoyage
manuel ou ultra-sons
Rinçage + séchage



4 Lubrification
et mise sous sachets



5 Stérilisation
et stockage
autoclavable 134°C



PINCES À ONGLES



Becs
effilés



13021F2 Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français

1 jeu de ressorts supplémentaire
livré avec chaque pince



13027F2 Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13062F2 Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



NOUVEAU



**ACIER
JAPONAIS**

Qualité de l'acier
Finition
haut de gamme

13021J2 Garantie 3 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé japonais



Becs
très
effilés



13028F2 Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13040F2 Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brillant français

INSTRUMENTATION

PINCES À ONGLES



13024F2

Garantie 2 ans

Pince 115 mm - Bec 18 mm

Acier inox brossé français



13028FC

Garantie 2 ans

Pince 115 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13066F

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13021FS2

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13041F2

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brillant français

NOUVEAU



13036JF

Garantie 3 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé japonais



ACIER JAPONAIS

Qualité de l'acier
Finition haut de gamme



13036F

Garantie 2 ans

Pince 135 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



PINCES À ONGLES



**1 jeu
de ressorts
supplémentaire**
livré avec
chaque pince
CAPRON
et KIEHL.



13022F

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



13065F

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français



réf. 16007

Lubrifiant pour pinces.
Aérosol de protection des articulations
des pinces avant stérilisation.



13029F

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brossé français

Pinces



À PEAUX

13060F

Garantie 2 ans

Pince 110 mm - Bec 3 mm

Acier inox brossé



KOCHER

13016

Garantie 2 ans

Pince 140 mm

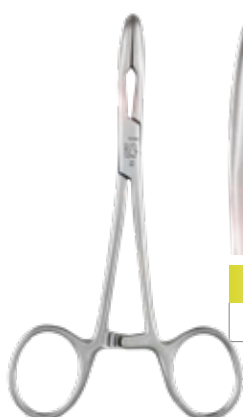
Acier inox brossé

INSTRUMENTATION

PINCES À ONGLES ET CICEAUX



Pinces



PEAN

13017

Garantie 2 ans

Pince 140 mm

Acier inox brossé



TWEED

15002

Garantie 2 ans

Pince 135 mm - Bec 25 mm

Acier inox brossé français



PEESO

15003

Garantie 2 ans

Pince 135 mm - Bec 25 mm

Acier inox brossé français



COUPANTE

16117

Garantie 2 ans

Pince 130 mm - Bec 20 mm

Acier inox brillant français



Ciseaux



DAUPHIN démontables

13011

Garantie 2 ans

130 mm

Acier inox brossé



MEDECIN démontables

13012

Garantie 2 ans

140 mm

Acier inox brossé



MEDECIN démontables

13013

Garantie 2 ans

125 mm

Acier inox brossé

INSTRUMENTATION

FRAISES



Carbure de tungstène classique

Une concentricité précise et une construction robuste de tiges en acier inox trempé assurent une rotation sans vibration.

Denture super fine



Réf.
ø en mm

12245
023

Denture fine



Réf.
ø en mm

12205
023

12201
040



12241
045



12248
045



12229
060



12206
060

Denture standard



Réf.
ø en mm

12230
023



12100
031



12207
040



12251
040



12240
045



12101
060



12203
060

Denture grosse



Réf.
ø en mm

12210
045



12102
060



12209
060



Carbure de tungstène technique

Principe de deux types de coupes : longitudinale (profonde) et transversale (superficielle). En fonction de la force et de la pression exercée, le pouvoir d'abrasion s'accroît.

Denture hélicoïdale super fine



Réf.
ø en mm

12231
040

12228
060

Denture hélicoïdale fine



Réf.
ø en mm

12281
040

12282
060

Denture hélicoïdale standard



Réf.
ø en mm

12227
045

12235
060

Denture standard à coupe inversée pour gaucher



Réf.
ø en mm

12232
040

12233
045

12234
060

INSTRUMENTATION

FRAISES



Carbure de Millénium

Dureté du carbure doublée par rapport à une fraise carbure classique (3 500 HV), longévité accrue, absence totale de chauffe. Meilleure tenue à la stérilisation.

Denture standard

Réf. ø en mm	12283 023	12270 040	12284 060
-----------------	--------------	--------------	--------------

Denture hélicoïdale fine

Réf. ø en mm	12289 040	12290 060
-----------------	--------------	--------------

Denture grosse

Réf. ø en mm	12252 045	12259 060
-----------------	--------------	--------------



Nitrure de Titane

Dureté du carbure (3 600 HV) similaire au carbure de Millénium. Un revêtement spécifique accroît la résistance à la stérilisation intensive.

Denture super fine

Réf. ø en mm	12292 040	12293 060
-----------------	--------------	--------------

Denture hélicoïdale standard

Réf. ø en mm	12294 045	12296 060
-----------------	--------------	--------------



Nitrure de Zirconium

Amélioration de la longévité et de la qualité de coupe. Amélioration de l'auto-nettoyage de la denture grâce à une surface très lisse. Denture hélicoïdale croisée pour une coupe agréable, polyvalente et une belle finition des surfaces.

NOUVEAU

Denture hélicoïdale croisée

Réf. ø en mm	12188 040	12189 040
-----------------	--------------	--------------



NOUVEAU

Céramiques

Plus légères que les fraises en carbure de tungstène, elles offrent un travail optimal et une grande longévité. Très résistantes à la stérilisation.

Denture croisée standard

Réf. ø en mm	12191 045	12190 060
-----------------	--------------	--------------

Denture transversale

Réf. ø en mm	12193 045	12192 060
-----------------	--------------	--------------



Diamantées classiques

L'utilisation de grains de diamant naturel permet d'obtenir une concentration régulière et optimale indispensable à une longévité d'abrasion maximale.

Conique fin
**grain
standard**

Réf.
ø en mm

12200
014

12218
016

12219
018

Conique
arrondi

12223
016

12199
016

12198
025

12197
040

12196
040

12225
060

Conique arrondi
gros grain

Réf.
ø en mm

12204
018

12212
023

12211
040

Conique arrondi
grain + gros

Réf.
ø en mm

12299
023

12242
040

Flamme large
gros grain

Réf.
ø en mm

12105
060

12224
085

boule

Réf.
ø en mm

12221
010

12222
014

12103
021



Diamantées techniques : turbo diamant

Stries longitudinales, transversales ou croisées qui optimisent la diffusion du spray sur la zone de travail.



Diamantées techniques spirale trouées

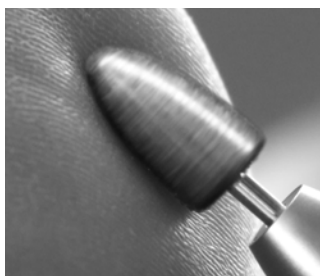
Evidées et trouées spécifiquement pour une évacuation du spray. Diminuent considérablement l'effet d'échauffement.

**gros
grain**

Réf.
ø en mm

12110
065

12109
085



**grain
gros**

Réf.
ø en mm

12194
105

12195
120



INSTRUMENTATION

FRAISES

Turbine

Vitesse d'utilisation 200 000 à 300 000 tours/min.
Retrouvez la page des turbines, page 121



boule



Réf. ø en mm	12115 008	12116 012	12117 014	12118 018
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

plateaux



Réf. ø en mm	12122 040	12123 047
-----------------	--------------	--------------

tronconiques fines



Réf. ø en mm	12130 010	12131 014
-----------------	--------------	--------------

tronconiques larges



Réf. ø en mm	12125 010	12126 012	12127 014
-----------------	--------------	--------------	--------------

flamme



Réf. ø en mm	12128 016	12129 023
-----------------	--------------	--------------



Polissage

Ces fraises permettent à la fois de poncer efficacement tous types d'orthoplasties (gros grains) et d'obtenir un polissage de finition parfaite (grains fins).

grain fin



Réf. ø en mm	12257 100	12262 110
-----------------	--------------	--------------

gros grain



Réf. ø en mm	12258 100	12263 110
-----------------	--------------	--------------

corindon



Réf. ø en mm	12113 055
-----------------	--------------

CONSOMMABLES

SILICONES POUR ORTHOPLASTIE

SICASIL®

Silicones poly-addition

2 pots de 250 g - «A» catalyseur couleur grise + «B» base couleur finale chair

LE + PRODUIT

- Spécialement développée pour la société Capron Podologie, la gamme SICASIL® est une référence depuis de nombreuses années.
- Silicone haut de gamme permettant un ponçage soigné.

Facile à mettre en oeuvre, les pâtes **SICASIL®** vous assurent des **orthoplasties de qualité, solides et une belle finition.**



Ferme

Réf. 0130

Pour tous types d'orthoplasties, particulièrement à visées correctrices.



Souple

Réf. 0131

Pour orthoplasties de protection et de confort.



Soft trame

Réf. 0136

Pour orthoplasties de protection et de confort. Formulé pour l'application sur trame.



Super souple

Réf. 0132

Pour orthoplasties interdigitales, problèmes tégumentaires.



Extra souple

Réf. 0142

Pour orthoplasties d'hyperprotection, idéal pour les pieds diabétiques ou rhumatoïdes.

CONSOMMABLES

ACCESSOIRES POUR ORTHOPLASTIE

Pour orthoplasties poly-addition **SICASIL®**



Silicone de réparation SICAFLEX

Réf. 0135S

Silicone poly-addition de réparation.
Seringue 2 x 10 ml avec poussoir + 5 embouts de mélange.



Vernis de finition



Réf. 0111S

Vernis bi-composant en gel de silicone.
Seringue 2 x 5 ml avec poussoir + 5 embouts de mélange

Réf. 0135E

Lot de 5 embouts de mélange
Pour silicone SICAFLEX.

Réf. 0111E

Lot de 5 embouts de mélange
Pour vernis.



Accessoires

Réf.	Désignation
0136-R	Rouleau d'application
0137	Trame d'orthoplastie lot de 3 bandes de 50 x 6 cm
0139	Seringue d'injection
16105	Pinceau + 20 embouts jetables
16105E	Embouts jetables - lot de 100

ORTHONYXIE - ONYCHOPLASTIE



Languettes et fils

Réf.	Désignation	
1500914-V	25 LANGUETTES	Dim. 14 x 2.5 mm - Ep. 0.3 mm
1500918-V		Dim. 18 x 2.5 mm- Ep. 0.3 mm
1500924-V		Dim. 24 x 2.5 mm - Ep. 0.3 mm
15006-V	5 Barrettes - 100 x 2.5 mm - Ep. 0.3 mm	
15007	Coffret incluant 60 languettes assorties (20 x 14, 18 et 24 mm) + 1 spatule + 1 fraise réf.12113 + 1 tube de colle cyanolite	
15008	Tube de colle cyanolite - 5 g pour languettes et Orthokips	
1610414	FILS	titane - Diamètre Ø14 x 50 cm
1610416		titane - Diamètre Ø16 x 50 cm
150055		acier - 5/10e - 5 mètres
150054		acier - 4/10e - 5 mètres



Résines photopolymérisables

L'unité

Réf.	Désignation
16114	Résine Luna de 4g NOUVEAU Pour onychoplasties, reconstructions partielles ou totales d'ongles. S'utilise avec le Bonding Stae.
16107	Seringue Wave - seringue de 1g + 5 embouts Réalisation de plots. S'utilise avec le Bonding Stae.
16108	Bonding Stae - flacon de 5 ml Préparation pour optimiser l'adhérence sur l'ongle avant la pose de résines ou de languettes.



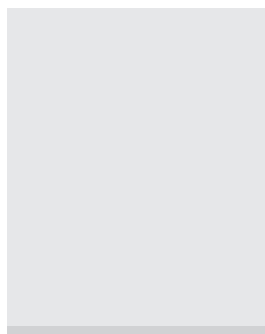
Accessoires

Réf.	Désignation
16117	Pince coupante à mors fins
130181	Pince Adson sans griffe
16105	Pinceau + 20 embouts jetables
16101	Godet d'Apen - l'unité
16118	Godets jetables - le lot de 20

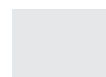
CONSOMMABLES

ATTELLES ET CONTENTIONS

ET PANSEMENTS



Rigiform standard



Plaque 46 x 61 cm lot de 5 Eléments découpés

Epaisseur 1.6 mm

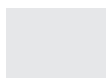
Réf. 0145-1.6 SA4430-0145-1.6

Réalisation de contentions nocturnes pour hallux valgus. Matériau translucide à la chauffe, facilite le repérage des surfaces et des points de pression pour plus de précision.

Eau chaude : **70-75°C** Mise en température : **pendant 35 secondes**



Rigiform perforé à 42%



Plaque 46 x 61 cm lot de 5 Eléments découpés

Epaisseur 1.6 mm

Réf. 0145SP-1.6 SA4430-0145SP-1.6

Caractéristiques similaires avec une perforation pour une meilleure aération et une évaporation rapide de l'humidité.



Bandes agrippantes

Rouleau 5 m x 25 mm

Réf.	Désignation
0145AE	Boucle élastique
0145A	Boucle non extensible
0145C	Crochet adhésif



Carrés de coton

La boîte

Réf.	Désignation
9010	500 carrés de coton 5 x 5 cm.



Pot à coton page suivante

Boules de coton

Réf.	Désignation
9011	700 boules <i>Le sachet</i>

PROTECTION



Masques protecteurs

Réf.	Désignation
14012	En papier, 1 pli - la boîte de 100
14014	En papier, 3 plis - la boîte de 50
14045	Masques FFP2



Protection fauteuil

Rouleau de 150 m - Format de 50 x 38 cm

Réf.	Désignation
6083	Champs plastifiés bleus - 2 faces, ouatée - plastifiée
6084	Draps d'examen - ouate blanche (2 x 18g)



Augettes amovibles

Réf.	Désignation
1 10950-A	Support aluminium pour augette
2 10966	Augette plastique - pour support 10950-A NOUVEAU
3 10954	Augette pour fauteuils
4 10955	Augette amovible pour anciens fauteuils GC et F1
5 10956	Augette amovible



Très souples, élastiques, résistants et étanches.
Sans latex = sans allergie



Plus de sensation et à prix plus abordable

Gants

Réf.	Désignation
15010P	Taille 6/7 - non poudrés - bleus
15010M	Taille 7/8 - non poudrés - bleus
15010G	Taille 8/9 - non poudrés - bleus
14011EP	Taille 5/6 - non poudrés - blancs
14011P	Taille 6/7 - poudrés - blancs
14011M	Taille 7/8 - poudrés - blancs
14011G	Taille 8/9 - poudrés - blancs
14011XL	Taille 9/10 - poudrés - blancs



HYGIENE & STERILISATION

NOUVELLE GAMME

Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux.

Réf.	Désignation
15409	Septalkan spray Flacon de 750 ml



Septalkan lingettes

Réf.	Désignation
15410	Septalkan lingettes Sachet de 100 lingettes



Cidalkan

Lingettes imprégnées pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux.

Réf.	Désignation
15400	Cidalkan Boîte distributrice de 120 lingettes



Betanett

Nettoyant instantané des taches sur tous types de surfaces.

Réf.	Désignation
15404	Betanett



AlkaDDH

Nettoyage et désinfection des sols.
Actif en 15 minutes à 0.5 %.

Réf.	Désignation
15407	AlkaDDH Flacon 1 litre avec réservoir doseur



Alkacide

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux.

Réf.	Désignation
15401-5L	Alkacide Bidon de 5 litres
15401-250ML-C	Alkacide Flacon de 250 ml concentré



Alkafraise

Nettoyage et désinfection des fraises et instruments rotatifs.

Réf.	Désignation
15406-2L	Alkafraise Bidon de 2 litres



Clinalkan

Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux avant stérilisation.
Actif à 0.4 %.

Réf.	Désignation
15403-5L	Clinalkan Bidon de 5 litres



15403-1L	Clinalkan Bidon de 1 litre
----------	-----------------------------------

Alkafresh

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Réf.	Désignation
15408-1L	Alkafresh 1 litre Flacon avec pompe
15408-500ML	Alkafresh 500 ml Flacon 500 ml avec pompe
15408-100ML	Alkafresh 100 ml Flacon 100 ml déverseur



Alkadoux

Lotion lavante pour peaux sensibles. Sans colorant, sans parfum.

Réf.	Désignation
15405-1L	Alkadoux 1 litre Flacon avec pompe
15405-500ML	Alkadoux 500 ml Flacon avec pompe



Bacs de désinfection

Bacs de trempage pour le ramassage, la pré-désinfection et la désinfection de l'instrumentation.
Bacs autoclavables à 134° pendant 18 minutes.

Réf.	Désignation
16204	Rotabac -Spécial fraises avec panier perforé
16214PM	Petit modèle - 1 litre
15420	Grand modèle - 3 litres



HYGIENE & STERILISATION

AUTOCLAVES ET ACCESSOIRES

Mise sous sachets



Réf.	Désignation
16077	Thermosoudeuse SELLA II - Garantie 1 an
16064	Rouleau de stérilisation - 200 m x largeur 7.5 cm
16065	Rouleau de stérilisation - 200 m x largeur 15 cm
16062	pour fraises - 60 x 110 mm*
16066	pour manches - 70 x 230 mm*
16067	pour pinces - 140 x 250 mm*
16069	pour set complet - 190 x 330 mm*

**200
sachets de
stérilisation
autocollants**

*Dimensions utiles = dimensions du sachet fermé



Tests de stérilisation

Réf.	Désignation
16213	Test pack de Bowie & Dick
16212	Intégrateur TST370P - pour cycles Prion - la boîte de 250
16215	Helix test - Coffret avec 125 bandes réactives
16215R	Helix test - Boîte de 50 bandes réactives

NOUVEAU

NISEA

PREMIUM

Autoclave 18 et 23 litres



[YouTube](#) Vidéo démonstration sur la chaîne Faro France

LE **+** PRODUIT

- Ecran tactile - interface intuitive
- Porte motorisée
- Traçabilité - port USB



Réf.	Désignation
16100-18	Autoclave NISEA - 18 litres Garantie 2 ans
16100-23	Autoclave NISEA - 23 litres Garantie 2 ans
LIV AUTO	Livraison, installation et formation dans votre cabinet
16200	Déminéralisateur FARO NOUVEAU
16201	2 Cartouches pour déminéralisateur FARO NOUVEAU
16100-IMP	Imprimante NISEA externe
16100-ET	Rouleau 160 étiquettes x10

INSTRUMENTATION ROTATIVE

MICROMOTEURS



Garantie
36 mois

MCX

Réf. 18050

à induction

spray interne

Stérilisable. Refroidissement à air
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **110 W**
Poids : **76 g**



Garantie
36 mois

MCX LED

Réf. 18050L

à induction

spray interne

lumière LED

Stérilisable. Refroidissement à air
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **110 W**
Poids : **76 g**



Garantie
36 mois

MX-I

Réf. 18060

à induction

Stérilisable

Refroidissement autoventilé
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **140 W**
Poids : **119 g**



Garantie
12 mois

Aquilon

Réf. 18010

spray interne

Refroidissement à air
Vitesse maxi : **20 000 tr/min**
Puissance maxi : **16 W**
Poids : **90 g**



Garantie
18 mois

MC2 IR

Réf. 18021

à charbon

spray interne

Refroidissement à air
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **55 W**
Poids : **75 g**



Garantie
18 mois

MC2 GTIR

Réf. 18020

à charbon

spray interne

Refroidissement à air
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **75 W**
Poids : **93 g**



Garantie
18 mois

MC2 GTAV

Réf. 18030

à charbon

spray interne

Refroidissement autoventilé
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Puissance maxi : **74.2 W**
Poids : **111 g**



Garantie
12 mois

Micromoteur portable K38

Réf. 12400

autonomie : 5h

recharge : 3h

Moteur + pièce à main
et son support+ chargeur
Vitesse maxi : **30 000 tr/min**
Puissance maxi : **24 W**
Poids : **183 g**

PIÈCES À MAIN ET TURBINES



Micro-Séries

Réf. 182008

Spray interne

Autoclavable 134°C
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Longueur : **76 mm**
Poids : **70 g**

Garantie
24 mois



PM 1:1 spray interne

Réf. 182002

Spray interne

Autoclavable 134°C
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Longueur : **85 mm**
Poids : **80 g**

Garantie
24 mois



PM 1:1 standard

Réf. 182001

Spray externe

Autoclavable 134°C
Vitesse maxi : **40 000 tr/min**
Longueur : **85 mm**
Poids : **70 g**

Garantie
24 mois



Bora Metal line

Réf. 181101

Spray triple

Roulement à billes : **en céramique**
Vitesse maxi : **320 000 tr/min**
Longueur : **115 mm**
Poids : **72 g**

Garantie
24 mois



Bora L Black line

Réf. 181108L

Lumière LED **Spray triple**

Roulement à billes : **en céramique**
Vitesse maxi : **320 000 tr/min**
Longueur : **115 mm**
Poids : **59 g**

Garantie
24 mois



Boralina

Réf. 181109

Spray simple

Roulement à billes : **en acier**
Vitesse maxi : **310 000 tr/min**
Longueur : **115 mm**
Poids : **61 g**

Garantie
12 mois



Bora L Lumière

Réf. 181102

Lumière LED **Spray triple**

Roulement à billes : **en céramique**
Vitesse maxi : **320 000 tr/min**
Longueur : **115 mm**
Poids : **75 g**

Garantie
24 mois

Produits d'entretien



Réf.	Désignation
10748	Spraynet - Bombe nettoyante
10747	Lubrifluid - Bombe lubrifiante
10746	Graisseur Lubrimered
10745	Graisseur médical - Boîte de 6



Toutes les turbines BIEN AIR

**Serrage de fraise
à bouton poussoir**

**Accouplement rapide Unifix
4 voies**

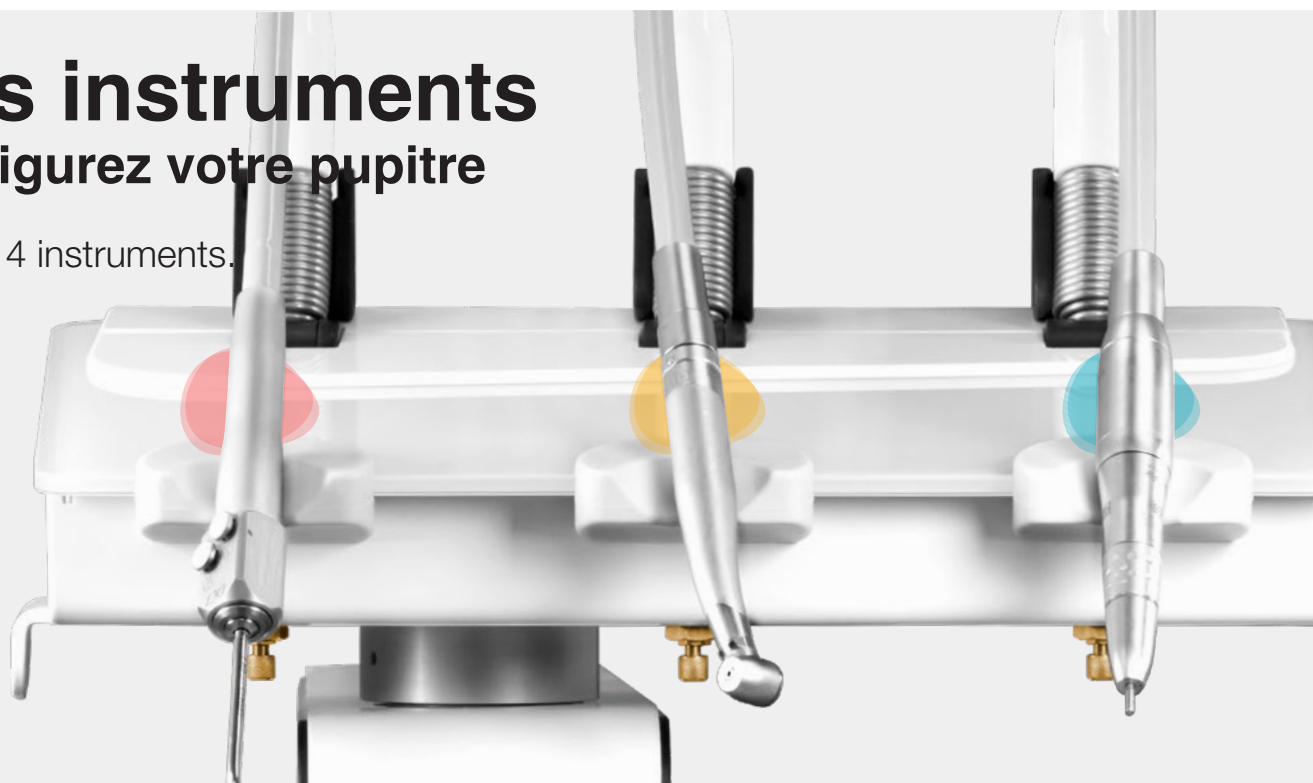
Autoclavable 134°C

INSTRUMENTATION ROTATIVE

Kits instruments

Configurez votre pupitre

jusqu'à 4 instruments.



MICRO MOTEURS



**Kit connexion
micromoteurs
modèles MCX /
MCX LED**
(Moteur fourni
séparément)



**Kit connexion
micromoteurs
modèle MXi**
(Moteur fourni
séparément)

Exclusivement pour micromoteurs

Bien Air
Medical Technologies

TURBINES



**Kit connexion
turbines**
(Turbine et
raccord
fournis
séparément)

Exclusivement pour turbines

Bien Air
Medical Technologies

SERINGUES



**Multifonctions
standard**



**Multifonctions
FARO**



**Multifonctions
Luzzani**

Retrouvez notre gamme d'éclairages, aspirations et compresseurs MGF pages 140-141.

Installation d'un bras d'unit

1

Etude de faisabilité

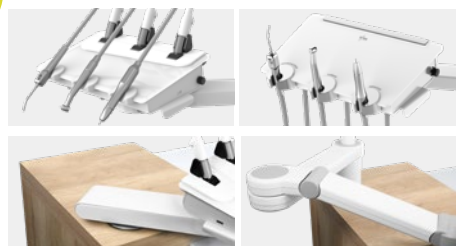


Nous validons avec vous la faisabilité technique du projet :

- Intégration du boîtier technique de commande
- Fixation des composants mécaniques

2

Ergonomie



Vous choisissez l'ergonomie qui vous convient :

Le **type de pupitre** :

à fouets / à cordons pendants

Le **type de bras** : pivotant / compensé

3

Vos instruments



Vous configurez vos instruments.
Vous choisissez ou non l'option le clavier écran tactile pour commander votre fauteuil Sternpodia sans fil.

4

Installation



Nos techniciens viennent installer le matériel dans votre cabinet

Des solutions sur-mesure étudiées avec notre bureau d'étude et votre commercial.

Votre unit sur-mesure

Toute notre équipe est à votre écoute pour définir, étudier et mener votre projet.

Ensemble

définissons votre besoin



Votre commercial terrain est votre interlocuteur de proximité privilégié.

D'après vos envies et vos besoins, vous étudierez ensemble un unit sur-mesure répondant à vos exigences techniques et vos envies de design.



Nous

créons votre unit sur-mesure



Nous proposons tous les aménagements complémentaires afin d'harmoniser le design de votre cabinet : bureau, rangements...

- Recherche esthétique grâce à nos designers
- Etude technique du bureau d'étude
- Elaboration d'un projet qui sera travaillé avec vous
- Etude de prix

Vous

visualisez votre unit dans votre cabinet en 3D



VOTRE INTÉRÊT

Votre unit parfaitement adapté à votre cabinet, à vos envies et à votre pratique professionnelle.



Unit de soins



HARMONIE



PEARL



OPUS



AMBIANCE



STEEL



CLOUD



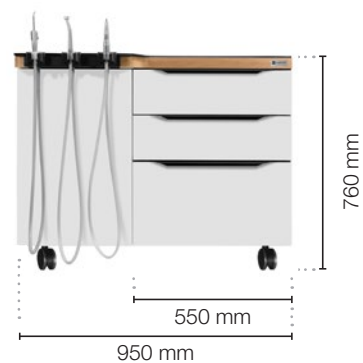
OPÉRA

UNIT DE SOINS



HARMONIE

NOUVEAU



NOUVEAU



HARMONIE

Réf. 10850H

Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

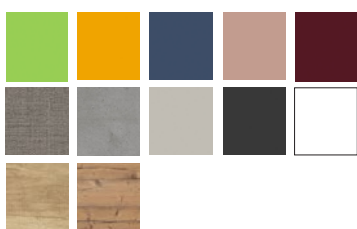
Unit version droitier ou gaucher

- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris façades à choisir
- Plan de travail en verre à choisir, blanc ou noir laqué

Configuration

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Façades personnalisables



Support instruments

- Intégré au plan de travail
- Détection automatique des instruments
- Plan de travail dégagé



Plan de travail

- Surface stratifiée
- Plateau de protection en verre, blanc ou noir



Version : droitier

Plateau : noir

Eclairage : SUNLED

Façade : orange U340



Tiroirs aménagés

- Glissières professionnelles haut de gamme avec amortisseurs
- Aménagements intérieurs amovibles



Mobilité

- Roulettes orientables avec freins
- Facilite l'entretien des sols



Version : gaucher

Plateau : blanc

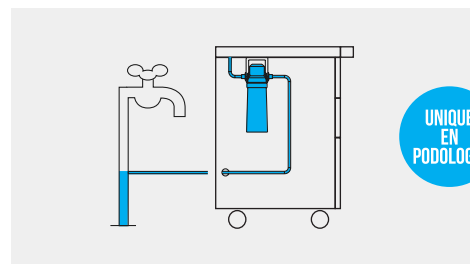
Eclairage : MAIA PODO

Façade : gris U963



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débrochable



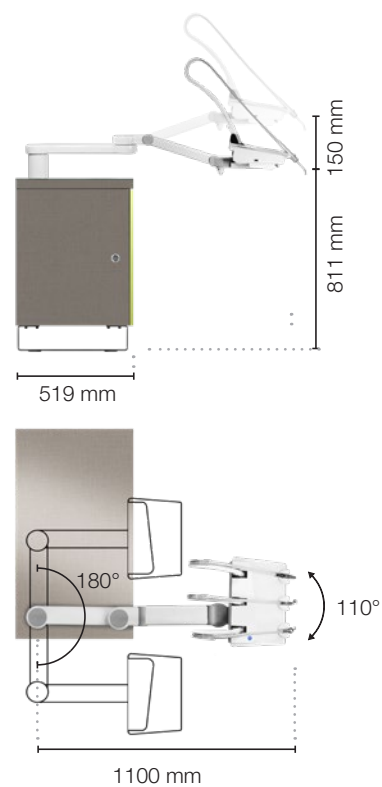
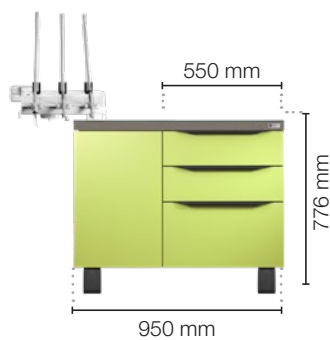
Raccordement au réseau d'eau

- Possibilité de raccorder l'unité directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

UNIT DE SOINS

PEARL

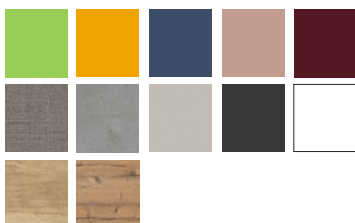
NOUVEAU



NOUVEAU



Façades personnalisables



Version : gaucher
Eclairage : SUNLED
Façade : gris U763
Pupitre : Springflex 3 fouets



Version : droitier
Eclairage : MAIA PODO
Façade : orange U340
Pupitre : H-Flex - 3 CP

PEARL

Réf. 10850P

Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris façades à choisir
- Plan de travail en verre transparent

Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX
à fouets



Bras compensé



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Pupitre SPRINGFLEX by Capron

- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux fouets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation
- Particulièrement adapté au pupitre H-FLEX
- Pupitre orientable



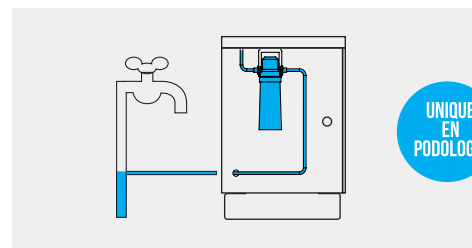
Bras pupitre compensé

- Grande souplesse de déplacement grâce à ses 4 axes
- Réglage compensé en hauteur
- Permet le dégagement du plan de travail
- Permet de positionner ergonomiquement les instruments au plus près de la zone de soin
- Pupitre orientable



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débrochable



Raccordement au réseau d'eau

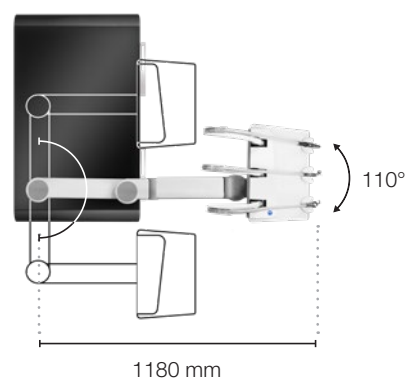
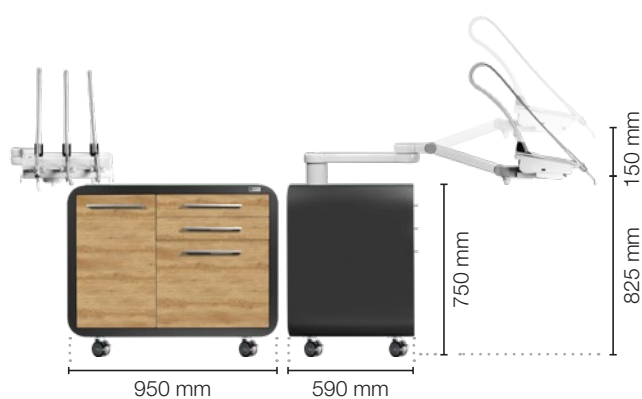
- Possibilité de raccorder l'unité directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

UNIT DE SOINS



OPUS

NOUVEAU



NOUVEAU



OPUS

Réf. 10810D

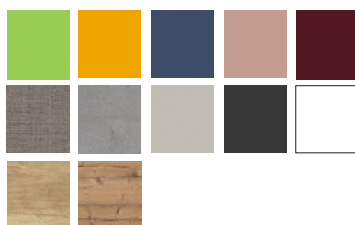
Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris caisson, blanc ou gris onyx à choisir
- Coloris façades à choisir
- Plan de travail en verre trempé transparent

Façades personnalisables



Version : droitier
Caisson : blanc
Eclairage : SUNLED
Façade : rose U325



Version : gaucher
Caisson : gris Onyx
Eclairage : MAIA PODO
Façade : béton clair F186

Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX
à fouets



Bras compensé



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Pupitre SPRINGFLEX by Capron

- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux fouets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation
- Particulièrement adapté au pupitre H-FLEX
- Pupitre orientable



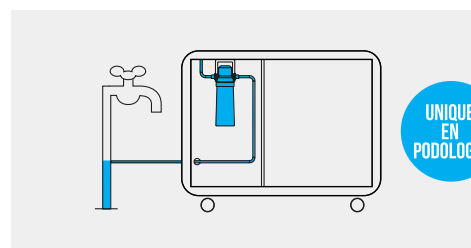
Bras pupitre compensé

- Grande souplesse de déplacement grâce à ses 4 axes
- Réglage compensé en hauteur
- Permet le dégagement du plan de travail
- Permet de positionner ergonomiquement les instruments au plus près de la zone de soin
- Pupitre orientable



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débrochable



Raccordement au réseau d'eau

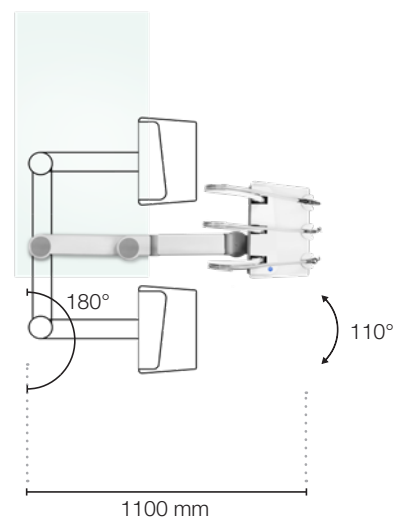
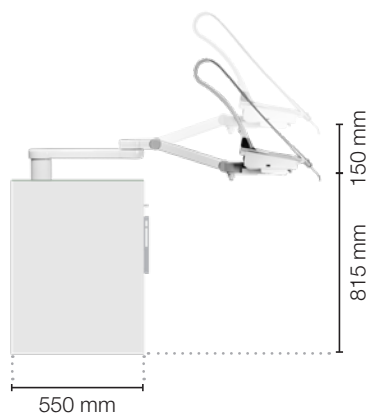
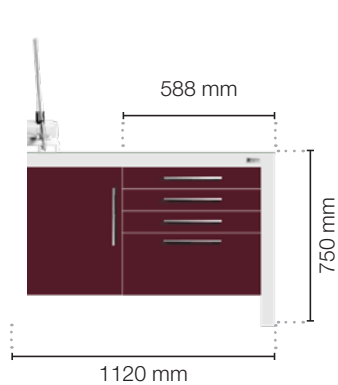
- Possibilité de raccorder l'unité directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

UNIQUE
EN
PODOLOGIE

UNIT DE SOINS



AMBIANCE



AMBIANCE

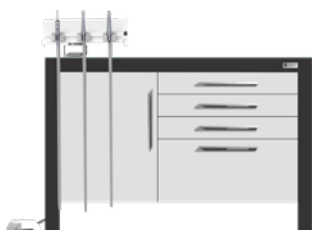
Réf. 10810A

Garantie : 2 ans

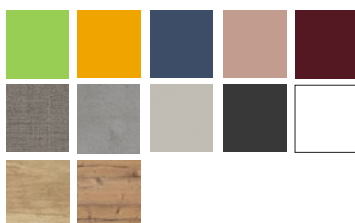
Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris caisson blanc ou béton gris foncé à choisir
- Coloris façades à choisir
- Plan de travail en verre trempé transparent



Façades personnalisables



Version : gaucher

Caisson : blanc

Eclairage : SUNLED

Façade : bleu U504



Version : 3 modules

Caisson : béton U187

Eclairage : MAIA PODO

Façade : chêne H3331

Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX à fouets



Bras compensé



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Pupitre SPRINGFLEX by Capron

- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux fouets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation
- Particulièrement adapté au pupitre H-FLEX
- Pupitre orientable



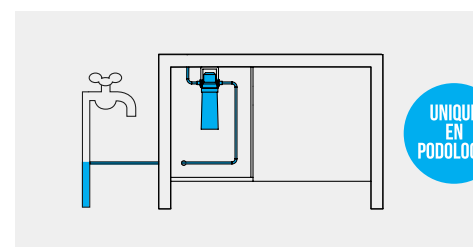
Bras pupitre compensé

- Grande souplesse de déplacement grâce à ses 4 axes
- Réglage compensé en hauteur
- Permet le décalage en hauteur de travail
- Permet de positionner ergonomiquement les instruments au plus près de la zone de soin
- Pupitre orientable



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débouchable



Raccordement au réseau d'eau

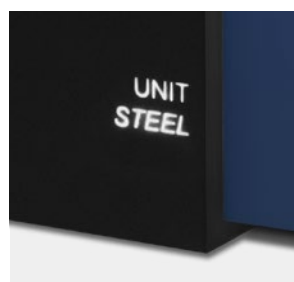
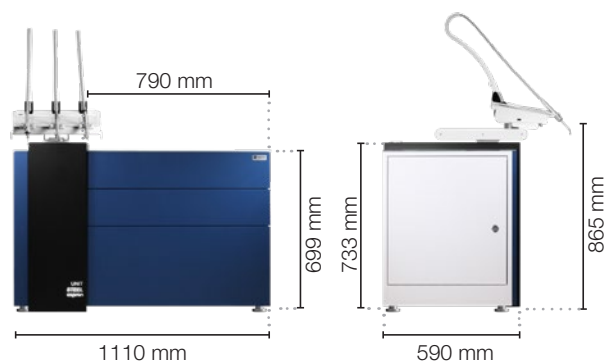
- Possibilité de raccorder l'unité directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

UNIT DE SOINS

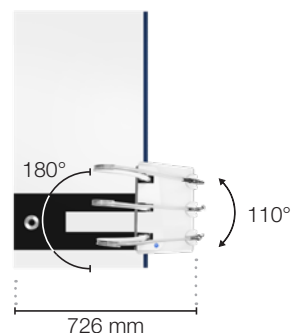


STEEL

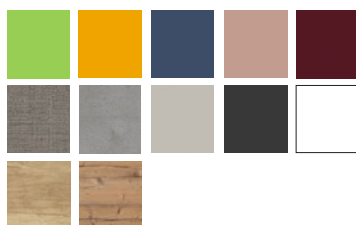
NOUVEAU



Indicateur lumineux de mise en marche



NOUVEAU



Version : droitier
Plateau : noir
Eclairage : SUNLED
Façade : chêne H3331



Version : gaucher
Plateau : blanc
Eclairage : MAIA PODO
Façade : rose U325

STEEL

Réf. 10810S

Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras coulissant et pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris façades à choisir
- Plan de travail en verre à choisir, blanc ou noir laqué



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras coulissant et pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation et à une coulisse
- Pupitre orientable



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débrochable

Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX



Clavier écran tactile
 pour commander votre



En option



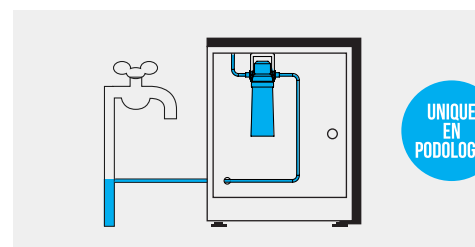
Pupitre SPRINGFLEX by Capron

- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux foudets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Plan de travail

- Surface stratifiée
- Plateau de protection en verre laqué coloris blanc ou noir

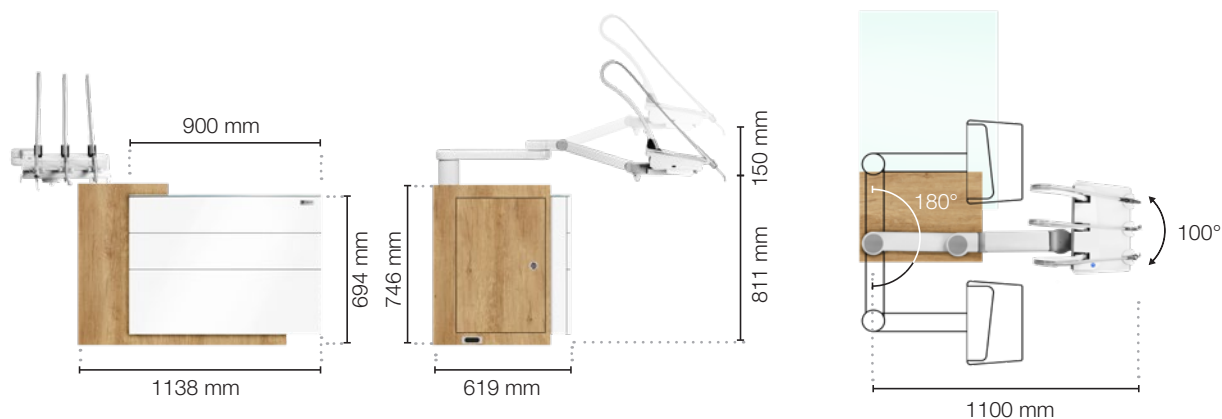


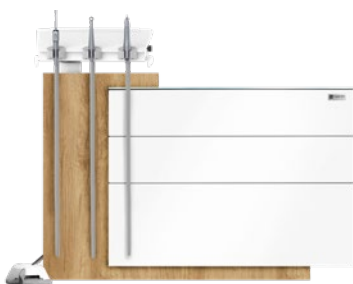
UNIQUE
 EN
 PODOLOGIE

Raccordement au réseau d'eau

- Possibilité de raccorder l'unit directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

UNIT DE SOINS





Version : droitier
Plateau : verre blanc
Eclairage : SUNLED
Pupitre : H-Flex - 3 CP



Version : gaucher
Plateau : Quartz charbon
Eclairage : MAIA PODO
Pupitre : Springflex 3 fouets



Version : droitier avec aspiration
Plateau : verre blanc
Eclairage : MAIA PODO
Pupitre : Springflex 4 fouets

CLOUD

Réf. 10810C

Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Plan de travail en verre à choisir, blanc ou noir laqué



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation
- Particulièrement adapté au pupitre H-FLEX
- Pupitre orientable



Pédale

- Souplesse d'utilisation
- Régulation progressive de la vitesse du micromoteur et de la turbine
- Commande du spray indépendante par pression combinée
- Pédale débrochable

Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX à fouets



Bras compensé

Plan de travail

Céramique ou Quartz



En option



Pupitre SPRINGFLEX by Capron

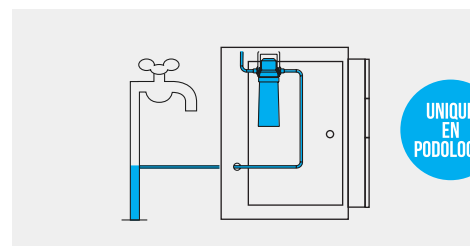
- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux fouets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments

En option



Bras pupitre compensé

- Grande souplesse de déplacement grâce à ses 4 axes
- Réglage compensé en hauteur
- Permet le dégagement du plan de travail
- Permet de positionner ergonomiquement les instruments au plus près de la zone de soin
- Pupitre orientable



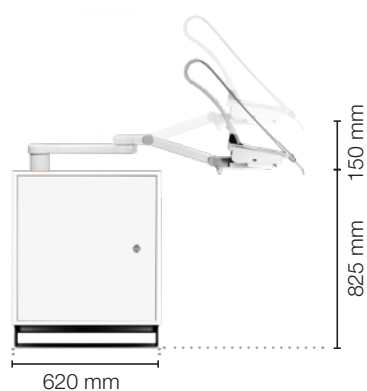
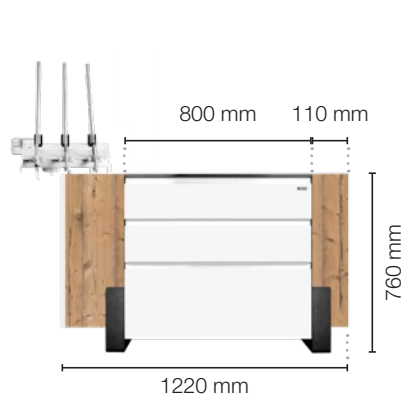
Raccordement au réseau d'eau

- Possibilité de raccorder l'unit directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

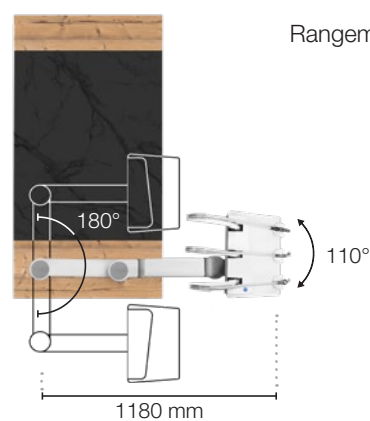
UNIT DE SOINS

OPÉRA

NOUVEAU

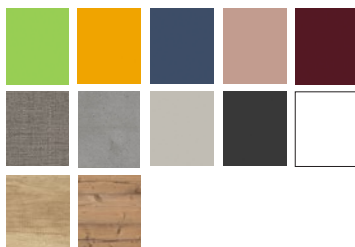


Rangement latéral





Caisson d'unit personnalisable



Version : droitier
Eclairage : SUNLED
Plateau : céramique blanc
Caisson : vert U630



Version : gaucher
Eclairage : MAIA PODO
Plateau : quartz charbon
Caisson : orange U340

OPÉRA

Réf. 10860

Garantie : 2 ans

Livré et installé par nos techniciens

Unit version droitier ou gaucher :

- Pupitre H-FLEX cordons pendants avec bras pivotant
- Intérieurs de tiroirs aménagés
- Coloris caisson à choisir
- Plan de travail en verre à choisir, blanc ou noir laqué



Pupitre H-FLEX by Capron

- Grande longueur de cordon
- Utilisation adaptée pour droitiers ou gauchers
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Détection automatique des instruments
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments



Bras pivotant

- Manipulation fluide dans le plan horizontal grâce à une double articulation
- Particulièrement adapté au pupitre H-FLEX
- Pupitre orientable

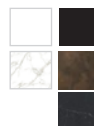


Plan de travail haut de gamme

- 2 finitions : verre blanc ou noir laqué

En option

- Céramique : blanc ou cuivre
- Quartz : charbon



Configurations

- Kit instruments non compris à choisir page 122
- Eclairage non compris à choisir page 140
- Compresseur non compris à choisir page 141

Options

Pupitre SPRINGFLEX à fouets



Bras compensé

Plan de travail

Céramique ou Quartz



Clavier écran tactile

pour commander votre fauteuil Sternpodia sans fil

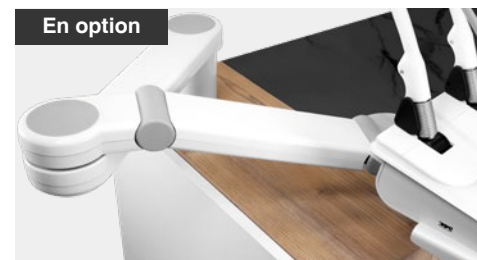
En option



Pupitre SPRINGFLEX by Capron

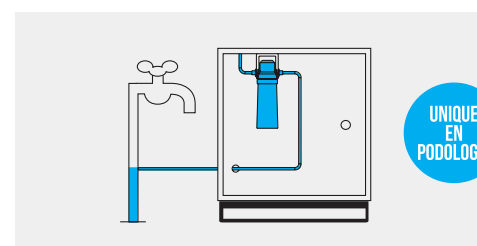
- Manipulation très souple, sans force de retour et dans toutes les directions grâce aux fouets sur ressorts
- Détection automatique des instruments
- Capot plat en verre facile d'entretien
- Disponible en version 2, 3 ou 4 instruments

En option



Bras pupitre compensé

- Grande souplesse de déplacement grâce à ses 4 axes
- Réglage compensé en hauteur
- Permet le dégagement du plan de travail
- Permet de positionner ergonomiquement les instruments au plus près de la zone de soin
- Pupitre orientable



UNIQUE
EN
PODOLOGIE

Raccordement au réseau d'eau

- Possibilité de raccorder l'unit directement au réseau d'eau - **option gratuite**
- Cartouche déminéralisante
- Pas d'eau stagnante - hygiénique
- Pas de remplissage du réservoir

ECLAIRAGES À LEDS



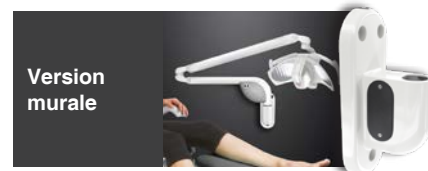
Eclairages	OpticLux Lampe loupe	Visiano	Sunled Evo	Maia Podo Scialytique version unit - sur colonne
Référence	12321	12319	12360	12370UR-9016
Bras articulé	600 + 480 mm	600 + 480	810 + 550	850 + 550
Mouvement	avec blocage	avec blocage	articulé - compensé	articulé - compensé
Puissance lumineuse	6 500 Lux / 0.5 m	60 000 Lux / 0.5 m	22 000 Lux	> 35 000 Lux
Nombre de LEDs	90 LEDs	16 LEDs	7 LEDs de 3 W	2 LEDs / 2 x 256 facettes
Rendu de couleurs	IRC > 93	IRC > 95	IRC > 91	IRC > 90
Lentille	verre acrylique 3.5 dioptries Ø 160 mm	/	/	/
Spot lumineux	large	Ø 210 mm	large	300 x 200 mm
Garantie	2 ans			



Version
plafond

Kit plafond

Réf. 12351PK



Version
murale

Support mural

Réf. 12311



NOUVEAU

Eclairage homogène et proportionné du lieu de travail
Evitez les zones d'ombre ainsi que la fatigue visuelle due aux contrastes lumineux



DIVA Plafonnier à LEDs

Réf. 12348

Garantie 2 ans

Contrôlez votre plafonnier, l'allumage et son intensité, uniquement depuis une application smartphone.



Caractéristiques

- Dimensions : **L 935 x l 603 x H48 mm**
- Puissance lumineuse : **jusqu'à 3 100 Lux** (à 1m45)
- Température de couleur : **5 500 K**
- Rendement chromatique : **> 90**
- Poids : **8 kg**

COMPRESSEURS ET ASPIRATIONS



GAMME SÉLECTIVE DE COMPRESSEURS HAUT DE GAMME

- Sans huile et tout équipé
- Un air absolument sec, pure et hygiénique à 100%

*Naturellement
Silencieux*



PRIME CS 50-15M COMPRESSEUR

**AVEC caisson insonorisant
Dessiccateur membranaire**

Réf. 12045

- Capacité d'alimentation : **2 units**
- Débit d'air utile : **100 l/min**
- Capacité de la cuve : **40 litres**
- Niveau sonore : **55 dB**
- Puissance électrique : **1 400 W**
- Dim. **L 740 x P 450 x H 810 mm**
- **Garantie 2 ans**



G24-10 COMPRESSEUR

Purge automatique

Réf. 12008S

- Capacité d'alimentation : **1 unit**
- Débit d'air utile : **70 l/min**
- Capacité de la cuve : **24 litres**
- Niveau sonore : **45 dB à 1 m**
- Puissance électrique : **1 100 W**
- Dim. **L 500 x P 600 x H 800 mm**
- **Garantie 2 ans**



G24-10M COMPRESSEUR

Dessiccateur membranaire

Réf. 12008S-M

- Capacité d'alimentation : **1 unit**
- Débit d'air utile : **70 l/min**
- Capacité de la cuve : **24 litres**
- Niveau sonore : **55 dB**
- Puissance électrique : **1 400 W**
- Dim. **L 500 x P 600 x H 800 mm**
- **Garantie 2 ans**



PRIME 50-15M COMPRESSEUR

**SANS caisson insonorisant
Dessiccateur membranaire**

Réf. 12040

- Capacité d'alimentation : **2 units**
- Débit d'air utile : **100 l/min**
- Capacité de la cuve : **40 litres**
- Niveau sonore : **69 dB**
- Puissance électrique : **1 400 W**
- Dim. **L 710 x P 410 x H 770 mm**
- **Garantie 2 ans**



KIT ASPIRATION CHIRURGICALE

Réf. 120021

- Un moteur Uni-jet 75 m3/h
- Une canule d'aspiration
- Une gaine Ø 11 mm, longueur 2 m
- Un bac de récupération avec sac
- Un filtre bactériologique réf. 12011
- **Garantie 2 ans**



KIT ASPIRATION CHIRURGICALE

Réf. 120022

Capotée et insonorisée

- Un moteur Uni-jet 75 m3/h
- Une canule d'aspiration
- Une gaine Ø 11 mm, longueur 2 m
- Un bac de récupération avec sac
- **Garantie 2 ans**



ACCESSOIRES DE RECHANGE

Filtre bactériologique - l'unité

Réf. 12011

Sacs à poussière pour bac de récupération- lot de 5

Réf. 12016

Gamme de Fauteuils de soins



ZEPHIR

page 144



GRAPHITE

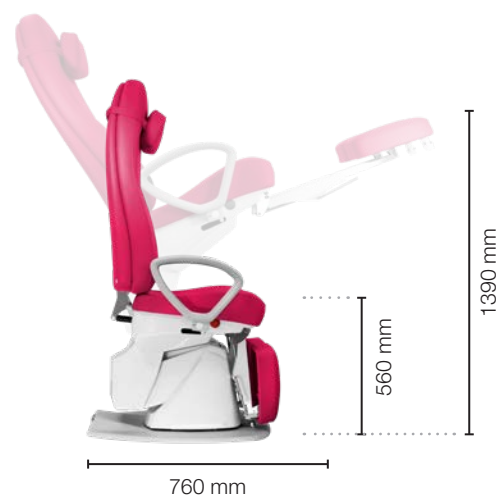
page 146

FAUTEUIL DE SOINS



ZEPHIR

 **capron**
PODOLOGIE



Coloris de sellerie personnalisable



UNI 1
SURFACE DE
CONTACT SANS
COUTURES
20278



UNI 2
SURFACE DE
CONTACT AVEC
COUTURES
20289



BI COLOR 1
00002 - 20285



BI COLOR 2
20284 - 10120



ZEPHIR

Réf. 11650



Garantie : 2 ans
Garantie : 3 ans vérins et platines

Livré et installé par nos techniciens

Caractéristiques

3 mouvements indépendants	
Moteurs.....	2
Montée - descente.....	électrique
Trendelenburg.....	électrique
Dossier.....	manuel - vérin gaz
Rotation.....	360° avec blocage
Position basse.....	56 cm
Position haute en bout de jambière.....	139 cm
Largeur d'assise.....	52 cm
Capacité de levage.....	160 kg
Poids.....	95 kg



Accessoires vendus séparément

Réf.	Désignation
11650T	Tête amovible
10950-A	Support augette
10966	Augette plastique
10964	2 protèges-jambières



Jambières coulissantes
à double extension : +33 cm



Jambières inclinables
avec blocage automatique



Jambières escamotables
latéralement - Accès frontal du patient



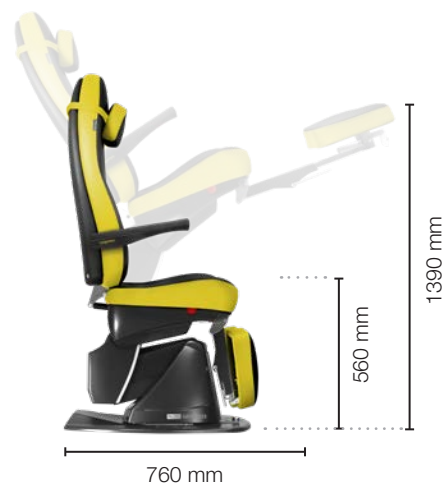
Pédale
avec remise à zéro automatique

FAUTEUIL DE SOINS

NOUVEAU

GRAPHITE

 **capron**
PODOLOGIE



GRAPHITE

Réf. 11670

Garantie : 2 ans

Garantie : 3 ans vérins et platines

Livré et installé par nos techniciens

Coloris de sellerie personnalisable



UNI 1
SURFACE DE
CONTACT SANS
COUTURES
20287



UNI 2
SURFACE DE
CONTACT AVEC
COUTURES
20280



BI COLOR 1
00002 - 20299



BI COLOR 2
00002 - 20299

Caractéristiques

3 mouvements indépendants

Moteurs.....	2
Montée - descente.....	électrique
Trendelenburg.....	électrique
Dossier.....	manuel - vérin gaz
Rotation.....	360° avec blocage
Position basse.....	56 cm
Position haute en bout de jambière.....	139 cm
Largeur d'assise.....	52 cm
Capacité de levage.....	220 kg
Poids.....	110 kg



Accessoires vendus séparément

Réf.	Désignation
11650T	Tête amovible
10950-A	Support augette
10966	Augette plastique
10964	2 protèges-jambières



Jambières coulissantes
à double extension : +33 cm



Jambières basculantes
pour un meilleur confort

UNIQUE EN PODOLOGIE

Le concept de jambière basculante permet de **décontracter la jambe et le pied du patient**.
Le travail sur la **face dorsale** du pied est largement facilité et peut s'effectuer avec confort pour le patient et le praticien.



Jambières escamotables
latéralement - Accès frontal du patient



Pédale sans fil
2 mémoires et remise à zéro automatique

SIÈGES PRATICIEN



Sellerie unie

SB

Siège réf. 11119



Sellerie unie

SC

Siège réf. 11118



Sellerie unie ou bi-color avec surpiqures

ST

Siège réf. 11116



Dossier

Réglage de l'inclinaison
Contact permanent non réglable

Assise

Réglage de l'angulation
Réglable en hauteur :
- position basse : 45 cm
- position haute : 58 cm

Roulettes

Auto-freinées pour sol dur

Garantie 2 ans

Dossier

Réglage de l'inclinaison
Contact permanent non réglable

Assise

Réglage de l'angulation
Réglable en hauteur :
- position basse : 45 cm
- position haute : 58 cm

Roulettes

Auto-freinées pour sol dur

Garantie 2 ans

Dossier

Réglage de l'inclinaison

Assise

Réglage de l'angulation
Réglable en hauteur :
- position basse : 40 cm
- position haute : 55 cm

Roulettes

Auto-freinées pour sol dur

Garantie 2 ans



Sellerie unie ou bi-color avec surpiqures

Manta

Siège réf. 11108



Dossier

Réglage de l'inclinaison
Contact permanent réglable et verrouillable

Assise

Réglage de l'angulation
Réglable en hauteur :
- position basse : 44 cm
- position haute : 56 cm

Roulettes

Auto-freinées pour sol dur

Garantie 2 ans