

Notice d'utilisation

Réf: 6068B-NU-001-V01

PODOBAROSCOPE

à LEDS personnalisables

Réf: 6068B



WWW.BRUCARE.COM

DOMAINE D'UTILISATION :

Le PODOBAROSCOPE 6068 est un appareil de visualisation et d'analyse des empreintes plantaires en statique par miroir et éclairage tangentiel à LED.

AVERTISSEMENT

Votre PODOBAROSCOPE 6068 a été conçu et validé pour supporter, en fonctionnement normal, des charges pouvant aller jusqu'à 150 Kg.

Avant de proposer à un patient de monter sur votre PODOBAROSCOPE 6068, vous devrez impérativement vous assurer que le poids total du patient ne dépasse pas cette limite de 150 Kg.

Le PODOBAROSCOPE 6068 est conçu pour supporter des charges statiques, il ne doit pas être soumis à des efforts dus à des mouvements autres que ceux liés à la montée et à la descente du patient de l'appareil.

Le PODOBAROSCOPE 6068 contient des composants électriques, il ne doit être raccordé qu'au réseau auquel il est adapté et qu'avec le transformateur et le câble d'alimentation fournis, ou qu'avec un strict équivalent (voir caractéristiques techniques en fin de manuel).

Le PODOBAROSCOPE 6068 ne peut être modifié ou ouvert que par des professionnels habilités par nos services.

Ne pas utiliser de produit d'entretien courant (à base d'alcool) pour nettoyer le dispositif.

Si, malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception et à la fabrication de votre Podobaroscope, vous veniez à constater une anomalie, ou en cas de doute sur son utilisation, nous vous invitons à contacter notre service SAV :

par téléphone au **010/244.122** ou par mail à : **info@brucare.com**

Classe médicale : Classe 1

Appareil certifié CE.

Conforme aux directives européennes :

- **2006/95/CE** du 12 décembre 2006 relative aux appareils basses tensions.
- **2004/108/CE** du 15 décembre 2004 relative à la CEM.
- **Règlement UE 2017 / 745**

Les informations figurant dans ce document sont sujettes à modification sans préavis, les photos sont non contractuelles.

1 PRÉSENTATION



- 1 «U» - PMMA
- 2 Socle
- 3 Miroir
- 4 Télécommande
- 5 Alimentation 220 Vac / 24 Vdc
- 6 Prise bloc alimentation
- 7 Contrôleur
- 8 Niveau à bulle

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

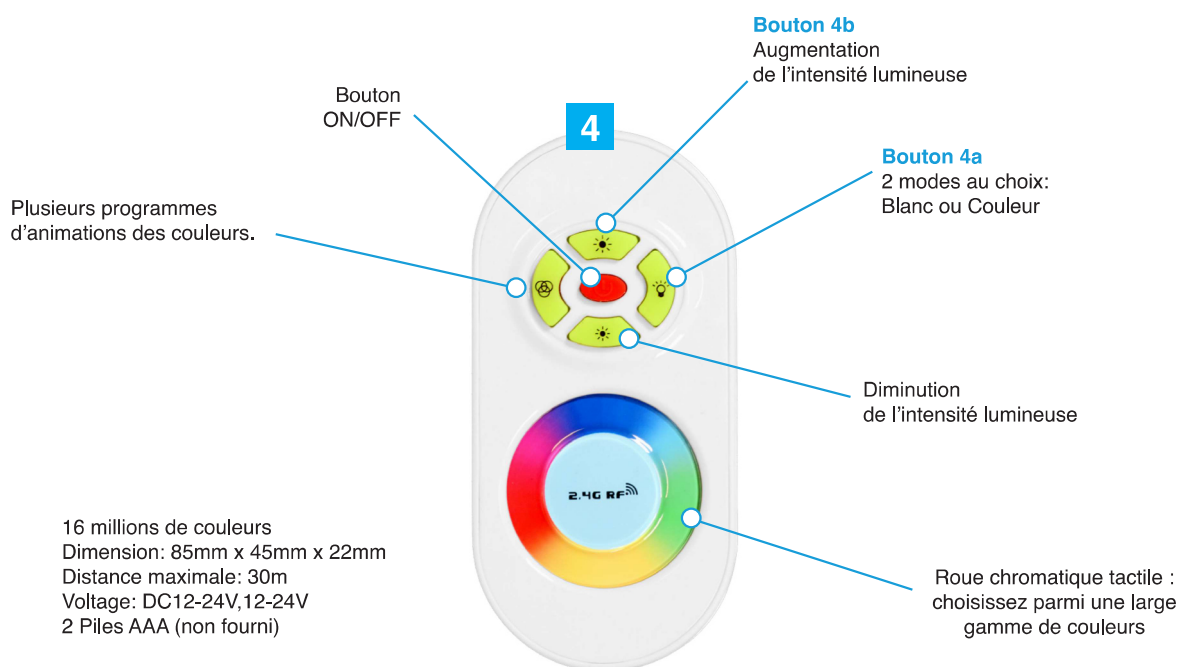
Le patient prend place debout sur la partie en PMMA. Le miroir placé sous la partie vitrée permet de visualiser et d'analyser les empreintes des pieds du patient éclairées par des leds.

CONTENU DU COLIS

- 1 podobaroscope
- 1 bloc d'alimentation 220Vac/24Vac (avec cordon de raccordement).
- 1 notice d'utilisation.

MISE EN SERVICE

- Sortir les différents éléments du carton d'emballage.
- Enlever les films plastiques de protection se trouvant sur :
 - la face supérieure du «U»
 - la face inférieure du «U»
 - le miroir
- Placer votre Podobaroscope sur un sol plan, dur et stable.
- Contrôler avec le niveau à bulle **8**
- **Vérifier la compatibilité de votre appareil avec la tension de votre secteur, les caractéristiques électriques se trouvent sur l'étiquette apposée sur l'appareil et en fin de ce manuel.**
- Brancher la prise **6** du bloc d'alimentation sur le connecteur **7** du contrôleur.
- Brancher le bloc d'alimentation **5** sur une prise secteur 230Vac 50Hz aux normes.
- Votre Podobaroscope est maintenant prêt à fonctionner.
- **Lors de l'installation, vérifier que le câble d'alimentation ne risque aucun pincement ni endommagement. Vérifier également qu'il ne crée pas de risque d'entrave pour les personnes.**



3 UTILISATION

Avant d'utiliser votre Podobaroscope vous devez avoir pris connaissance des avertissements et recommandations figurant dans les pages précédentes.

Allumer l'appareil à l'aide de la télécommande **4**.

Choisissez la couleur de visualisation souhaitée (blanc ou couleur) à l'aide du **bouton 4a**.

Demander au patient de monter sur le «U» en PMMA.

Procéder à l'examen.

Faire descendre le patient.

Eteindre l'appareil à l'aide de la télécommande **4**.

4 ENTRETIEN & MAINTENANCE



Pour un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez respecter les indications d'entretien ci dessous.

PROCÉDURE D'APPAIRAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour appairer la télécommande au boîtier de contrôle, pressez 1 fois le **bouton 4b** dans les 3 secondes qui suivent la mise sous-tension. Le Podoscope va clignoter 3 fois pour indiquer que la télécommande est appairée.

Pour une remise à zéro de la télécommande, à la mise sous-tension pressez 5 fois le **bouton 4b**. Le Podoscope va clignoter 6 fois si la remise à zéro est validée.

ENTRETIEN

Entre chaque utilisation, nettoyer et désinfecter le «U» : Septalkan spray ou lingettes (Réf. 15410 et 15409). **Attention : ne pas utiliser de produit contenant plus de 10 % d'éthanol**


Périodiquement, nettoyer la plaque en verre acrylique avec un chiffon très doux légèrement imbibé d'eau savonneuse afin de conserver une excellente transparence (avec cordon de raccordement).

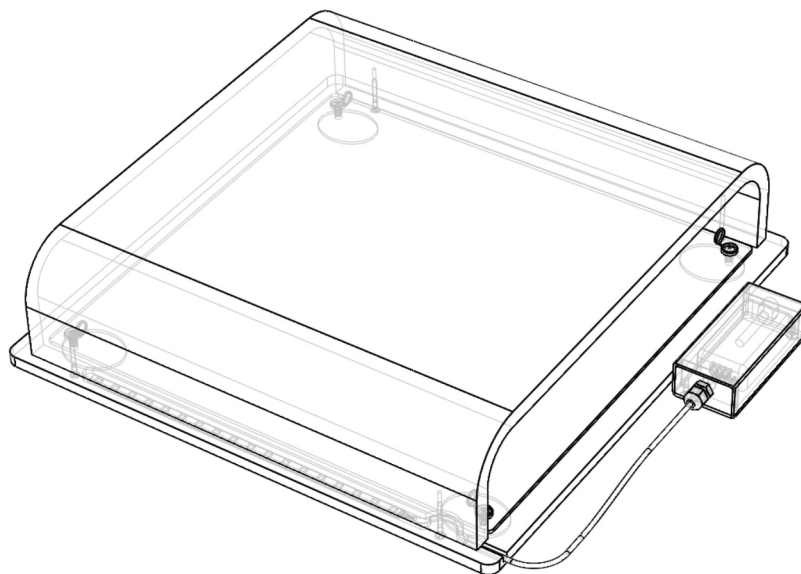
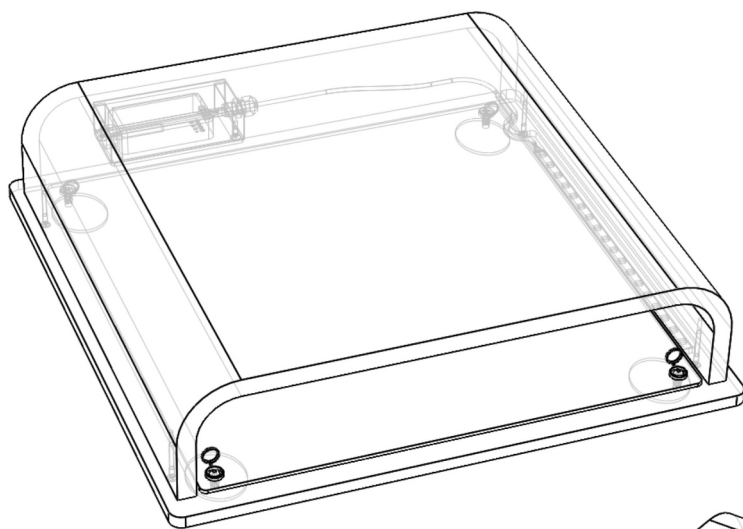
Périodiquement, nettoyer le miroir avec un produit à vitre courant.

MAINTENANCE & DÉFAUTS

En cas de détérioration de l'appareil, du transformateur, de l'interrupteur à pied ou du câble d'alimentation, l'appareil devra subir un examen par notre SAV avant nouvelle utilisation. Toute pièce à remplacer devra l'être par une pièce fournie ou validée par notre SAV

Toute intervention de maintenance doit être effectuée machine hors tension.

Bloc d'alimentation	210-230Vac 50 Hz (phase - neutre) 24Vdc 500mA
Tension de fonctionnement	24 Vdc
Classe électrique	Classe 3 TBTS 
Fusible	Pas de fusible
Raccordement	prise jack 2.1 mm
Dimensions	470 x 470 x 110 mm
Poids	10 kg
Classification de protection	IP31
Poids maxi. supporté	150 Kg





PODO - ORTHOPEDICS

bruCare BV/SPRL

**Brusselsesteenweg 360C -
3090 OVERIJSE - BELGIUM**

t: +32(0)10/244.122

f: +32(0)10/244.112

e: info@brucare.com

www.brucare.com