

RÉVELATEUR DE VEINES VEIN VIEWING MEDICAL EQUIPMENT

Réf. : LA18190

• Le détecteur de veines affiche numériquement une carte du système vasculaire à la surface de la peau en temps réel, permettant aux cliniciens de vérifier la perméabilité de la veine et d'éviter les valves ou les bifurcations. Il est léger et portable, pesant seulement (275g). La conception de qualité, permet de nettoyer facilement l'appareil, pour l'utiliser de manière isolée et de ne pas avoir besoin d'un calibrage car il est aligné de façon permanente. Les modes universel et inverse le rendent utile sur une variété de types de patients. Avec la précision de la ligne centrale à la largeur d'un cheveu humain, le détecteur de veines peut détecter des veines jusqu'à 10 mm de profondeur

• *The vein detector digitally displays a map of the vascular system on the surface of the skin in real time, allowing clinicians to check the permeability of the vein and avoid valves or bifurcations. It is lightweight and portable, weight 9.7 ounces (275g). The medical grade design allows the device to be easily cleaned and bagged for use in isolation, and does not require calibration as it is permanently aligned. The universal and reverse modes make it useful on a variety of patient types. With center line accuracy to the width of a human hair, the AV400 can detect veins up to 10 mm deep.*



Référence	Temps de charge/Charge time	Longueur/Length	Largeur/Width	Hauteur/Heigh	Poids/Weight
LA18190	2-5 heures/hours	20 cm	6 cm	5 cm	275 gr.



FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT BLOOD DONOR CHAIR

Réf. : LA18200

• Structure en acier chromé. Assise entièrement revêtue de plastique lavable. Mouvement du dos et des jambes, gouttières réglables. Coloris disponibles: Vert, Bleu, Blanc, Noir, Beige.

• *Chromed plated steel tube. Leg, seat, back and arm-rest are padded and covered with washable plastic material. Adjustable backrest and leg rest. Adjustable arm rests. Available colors: Green, Blue, White, Black, Beige.*

Référence	Long./Length	Larg./Width	Haut./Heigh
LA18200	62 cm	80 cm	100 cm