

DÉTECTEUR DE VEINE STARCARE



DESSCRIPTIF

Le détecteur de veine StarCare est conçu pour visualiser de manière rapide et précise les veines, en projetant leur trajet directement sur la peau du patient ; dans le but de faciliter les prises de sang, injections intraveineuses et les poses de voies veineuses périphériques.

Il permet de réduire les risques éventuels d'erreurs pré-analytiques, fait gagner du temps aux praticiens, tout en minimisant la douleur chez les patients.

Le détecteur de veines est particulièrement recommandé pour la prise en charge des enfants, des personnes âgées, des patients souffrants d'obésité, présentant un capital veineux faible ou encore dont la peau est foncée.

Ses trois degrés de luminosité, trois tailles de projection ainsi que son mode détails fins assurent un éclairage uniforme et sans ombres des tissus sous-cutanés et la détection des veines les plus fines.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Luminosité : 3 degrés de luminosité
- Taille de projection : Taille 1/2 , 2/3 et pleine taille
- Couleurs de projection : Cyan, Vert, Naturel, Rouge et bleu
- Inversement des couleurs : L'image projetée du vaisseau sanguin devient plus lumineuse et les tissus environnants s'assombrissent
- Modes de fonctionnement : Mode universel / Mode détails fins
- Longueur d'onde de la lumière infrarouge : Environ 850 nm
- Longueur d'onde de la lumière visible : Environ 530 nm
- Temps de fonctionnement de la batterie : 5 heures
- Batterie : Lithium 3,6 V - 4,3 Ah
- Dimensions : 60 x 60 x 240 mm
- Poids : 460 gr