

Scanner de pied 2D



Propre, léger et ergonomique. Un scanner 2D a l'avantage de numériser une image du pied par dessous. Avec la technologie LED, les deux pieds sont scannés simultanément en quelques secondes. Les dimensions sont affichées. Un gabarit et des éléments peuvent être placés très facilement.

Si vous avez marqué le pied de votre patient au crayon dermique, ces notes sont également visibles sur l'analyse. Pratique pour ceux qui veulent faire une simulation spécifique. Si vous le souhaitez, vous pouvez imprimer à l'échelle 1 :1 vos pieds.

Données techniques:

Dimensions extérieures 41.5 large (45.5 avec poignée) x 65 longueur x 13.5 hauteur cm
 Dimensions plaque de verre 30 largeur x 43 longueur cm
 Épaisseur plaque de verre 1cm d'épaisseur, jusqu'à 180kg en charge
 Standard 150 à 600 dpi possible
 Technologie Led, pas de temps de préchauffage, deux pieds scannés simultanément
 Connectique Usb
 Poids 14kg, facilement transportable avec sa poignée

