

Silarious L20MB PRO 20 MHz

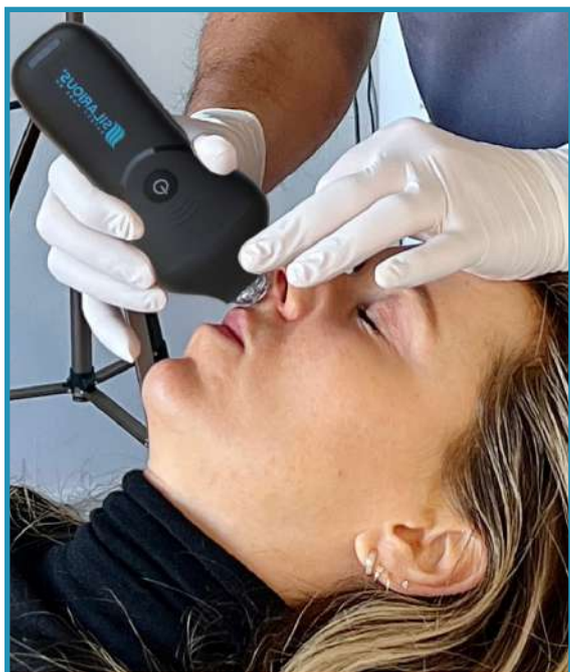
Echographie cutanée

Silarious L20MB PRO est spécialement conçu pour les évaluations détaillées du visage et l'analyse des couches cutanées. Avec une profondeur d'imagerie allant jusqu'à 4 cm, il offre une résolution maximale pour les couches superficielles du visage, ce qui le rend idéal pour les procédures faciales de précision.

Léger et portable

De conception légère et portable, il vous permet d'examiner les patients n'importe où et dans n'importe quel environnement.

Silarious L20MB PRO est idéal pour le guidage échographique des injections de fillers en toute sécurité.



Principales caractéristiques :

- **Haute fréquence** : 20 MHz offre une résolution supérieure pour des évaluations faciales détaillées.
- **Application ciblée** : Parfait pour les procédures esthétiques centrées sur le visage, y compris les évaluations nasales.
- **Cartographie vasculaire** : Visualisation en temps réel du flux sanguin, permettant une cartographie précise des structures vasculaires pour des procédures médicales sûres et efficaces.
- **Evaluation et prise en charge des complications liées aux injections**
Améliore l'évaluation et la gestion des complications liées aux produits injectables en tirant parti de l'imagerie échographique précise, garantissant un traitement sûr et efficace.
- **Interface conviviale** : commandes simplifiées pour des diagnostics rapides et précis.
- **Mode Doppler couleur** : permet une cartographie vasculaire détaillée du visage, cruciale pour la planification et l'exécution de procédures esthétiques sûres.

Silarious L20MB PRO

Images cliniques



Compatible avec iOS, Android, Windows

Notre appareil à ultrasons portable bénéficie d'une compatibilité universelle, prenant en charge les plates-formes iOS, Android et Windows, permettant une intégration transparente avec vos systèmes existants et permettant un accès rapide et efficace aux données des patients à partir de n'importe quel appareil.



Spécifications :

Résistance à l'eau	oui
Charge de la batterie	
Capacité de la batterie :	4400 mAh
Durée de travail :	4 heures
Autonomie en veille :	72 heures
Temps de recharge	2 à 3 heures
Chargement :	Cable USB

Spécifications d'imagerie

Éléments :	192
Empreinte :	L24
Fréquence :	16-20 MHz

Modes :

Mode B - Mode B+M - Doppler pulsé - Doppler couleur - Doppler de puissance

Dimensions :	155x65x25 cm
Poids :	216g

CE medical