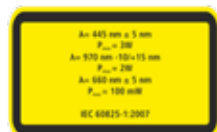


# Guide technique

Propriétés/performance	
<b>Fibres stériles jetables (EasyTips) :</b>	Avant chaque traitement, insérez simplement les fibres jetables pratiques EasyTips sur la pièce à main du SiroLaser Blue et démarrez directement le traitement. Le tout sans longue séquence de montage, sans emballage et sans stérilisation. Toutes les fibres sont fabriquées en Allemagne.
<b>Photoconducteurs de soins (MultiTips) :</b>	Pour les applications effectuées à une longueur d'onde de 660 nm telles que le traitement de l'hyperesthésie dentinaire et la cicatrisation.
<b>Plus de 20 programmes pré-paramétrés</b>	Il existe un programme pré-paramétré pour chaque traitement. Vous sélectionnez simplement la thérapie souhaitée sur l'écran tactile et commencez le traitement. De plus, la fonction d'aide vous accompagne pour réaliser un traitement parfait.
<b>Six favoris sélectionnables</b>	Vous réalisez certains traitements plus souvent que d'autres. Pour que vous ne soyez pas obligé de faire défiler tous les programmes, vous pouvez configurer votre page d'accueil personnelle comme bon vous semble.
<b>Mémoire d'application</b>	Les 50 dernières applications de chaque utilisateur sont enregistrées dans l'appareil et peuvent être transférées facilement sur une interface USB.
<b>Profils utilisateurs individuels</b>	Il est possible que plusieurs membres de l'équipe de votre cabinet effectuent des traitements à l'aide du SiroLaser Blue. Ce n'est pas un souci, car jusqu'à 6 profils utilisateur protégés par mot de passe peuvent être entièrement personnalisés.
<b>Batterie intégrée</b>	La batterie se charge aussi pendant l'utilisation - mobilité et flexibilité totales.
<b>Interface utilisateur intuitive</b>	L'interface utilisateur est tellement intuitive que vous trouvez immédiatement ce que vous cherchez.
<b>Pièce à main avec interrupteur tactile intégré</b>	L'interrupteur tactile intégré rend la pédale sans fil obsolète. Gaine de pièce à main autoclavable en acier inoxydable.
<b>Activation flexible du laser</b>	Interrupteur tactile intégré sur la pièce à main ou pédale sans fil en option.
<b>Rapidement opérationnel</b>	Mode veille pour une disponibilité immédiate sans nécessité d'éteindre l'appareil.
<b>Contrôles techniques de sécurité*</b>	Le législateur exige un contrôle technique de sécurité. Pour le SiroLaser Blue, celui-ci ne doit être effectué que tous les deux ans.
<b>Garantie</b>	Deux ans.

\*Respecter les prescriptions nationales.

**Veillez tenir compte des indications suivantes :**



## Volume de livraison

SiroLaser Blue y compris pièce à main en acier inoxydable équipée d'un commutateur tactile intégré
Bloc batterie (déjà installé)
Gaine de pièce à main supplémentaire pour le fonctionnement alterné
Inserts Demoset en fibres à usage unique (fibres démo non stériles) : 2 x EasyTip 320 µm, 2 x EasyTip Endo, 2 x EasyTip 200 µm
Outil de cintrage combiné
Coupe-fibre
3 lunettes de protection laser (pour le dentiste, l'assistante et le patient)



Fibres jetables stériles et conducteurs à tige en verre pour diverses applications,



Fibres jetables emballées de façon stérile (EasyTips)



Lunettes de protection laser pour l'utilisateur



Lunettes de protection laser pour les patients

Accessoires	Réf.
Gaine de pièce à main avec clavier	64 87 784
EasyTip 320 µm (25 unités)	64 98 062
EasyTip 200 µm (25 unités)	64 98 484
EasyTip 200 µm Endo (25 unités)	65 35 905
MultiTip 8 mm, photoconducteur de soins	65 41 465
MultiTip 4 mm, photoconducteur de soins	65 41 499
Cache de protection optique pièce à main (pack de 5)	65 79 580
Coupe-fibre	60 91 669
EasyBend, outil de cintrage (2 unités)	66 18 180
Pédale sans fil	62 56 841
Lunettes de protection laser SiroLaser Blue pour l'utilisateur	65 41 515
Lunettes de protection laser SiroLaser Blue pour le patient	65 41 523
Lunettes de protection laser SiroLaser Blue pour personnes portant déjà des lunettes	65 46 407
Lunettes loupe laser Flip-up avec verres interchangeables (grossissement : 3,0 x ; Distance de travail : 400 mm)	66 25 177
Lunettes loupe laser Flip-up avec verres interchangeables (grossissement : 3,0 x ; Distance de travail : 350 mm)	66 25 169

**Numéro de réf. SiroLaser Blue pour les pays suivants :** Allemagne, Autriche 65 40 491 ; Suisse 65 40 632 ; Italie 65 40 657 ; Pays-Bas, Belgique 65 40 509 ; **France 65 40 640** ; Grande-Bretagne 65 40 624 ; Espagne 65 40 608 ; Portugal 65 40 665 ; Danemark 65 40 616 ; Finlande, Norvège, Suède 65 40 590. Australie 65 73 401, ROW 65 59 111, extension de langue 65 40 673. Autres pays sur demande.

## Spécifications techniques

Longueur d'onde et puissance	445 nm +/-5 nm / 0.2 - 3.0 W (CW) 660 nm +/-5 nm / 25, 50 et 100 mW (CW) 970 nm -10/+15 nm / 0.2 - 2.0 W (CW)
Mode de fonctionnement laser	Onde continue, mode pulsé
Fréquence	1 - 10 000 Hz
Rapport cyclique	Variable
Poids	- 1,3 kg (y compris pièce à main et batterie)
Dimensions	- 19,7 cm x 18,2 cm x 18,9 cm