

Technische Daten im Überblick

Eigenschaften/Leistung	
Sterile Einmalfasern (EasyTips)	Vor jeder Behandlung stecken Sie einfach die praktischen EasyTips auf das Handstück des SiroLaser Blue – und können direkt mit der Behandlung anfangen. Das Ganze ohne zeitraubende Montageschritte, ohne Verpacken und ohne Sterilisieren. Alle Fasern werden in Deutschland hergestellt.
Therapielichtleiter (MultiTips)	Für Softlaser-Anwendungen und medizinisches Bleaching (z.B. als endodontische Folgebehandlung).
Über 20 voreingestellte Programme	Für jede Behandlung gibt es bereits ein voreingestelltes Programm. Sie wählen einfach die gewünschte Therapie am Touchscreen aus und beginnen mit der Behandlung. Zusätzlich unterstützt Sie die Hilfe-Funktion dabei, die Behandlung korrekt durchzuführen.
Sechs Favoriten wählbar	Es gibt Behandlungen, die Sie öfter durchführen als andere. Damit Sie nicht stets durch alle Programme scrollen müssen, können Sie ganz bequem Ihren individuellen Homescreen konfigurieren.
Anwendungsspeicher	Die letzten 50 Anwendungen jedes Benutzers werden vom Gerät gespeichert und können bequem über die USB-Schnittstelle ausgegeben werden.
Individuelle Nutzerprofile	Womöglich gibt es in Ihrem Praxisteam mehrere Personen, die mit dem SiroLaser Blue behandeln. Kein Problem, bis zu 6 passwortgeschützte Nutzerprofile können ganz individuell angepasst werden.
Integrierter Akku	Der Akku lädt auch während des Arbeitens – volle Mobilität und Flexibilität.
Intuitive Bedienoberfläche	Die Bedienoberfläche ist so intuitiv gestaltet, dass Sie sofort finden, was Sie suchen.
Handstück mit integriertem Fingerschalter	Der integrierte Fingerschalter macht einen zusätzlichen Fußschalter obsolet. Autoklavierbare Handstückhülle aus Edelstahl.
Delegierbarkeit*	Anwendungen in der Softlaser-Therapie können Sie an Ihre Praxisassistenten delegieren.
Flexible Laseraktivierung	Integrierter Fingerschalter am Handstück oder optionaler Funkfußschalter.
Schnell einsatzbereit	Standby-Modus für direkte Verfügbarkeit ohne Abschalten des Geräts.
Sicherheitstechnische Kontrollen*	Der Gesetzgeber fordert eine sicherheitstechnische Kontrolle. Mit dem SiroLaser Blue ist diese nur alle zwei Jahre nötig – bei anderen Anbietern meist einmal pro Jahr.
Garantie	Zwei Jahre.

*Länderspezifischen Vorschriften beachten.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:



Lieferumfang

SiroLaser Blue inkl. Edelstahlhandstück mit integriertem Fingerschalter
Akku-Pack (bereits eingebaut)
Zusätzliche Handstückhülse für den Wechselbetrieb
Demoset Einmalfaserspitzen (nichtsterile Demofasern): 2x EasyTip 320 µm, 2x EasyTip Endo, 2x EasyTip 200 µm
Kombi-Biegewerkzeug
Fibercutter
3 Laser-Schutzbrillen (für Zahnarzt, Assistenz und Patient)



Sterile Einmalfasern und Glasstablichtleiter für diverse Anwendungen



Steril verpackte Einmalfasern (EasyTips)



Laser-Schutzbrille für Anwender



Laser-Schutzbrille für Patienten

Zubehör	Ref.
Handstückhülse mit Tastenfeld	64 87 784
EasyTip 320 µm (25 Stück)	64 98 062
EasyTip 200 µm (25 Stück)	64 98 484
EasyTip 200 µm Endo (25 Stück)	65 35 905
MultiTip 8 mm, Therapielichtleiter	65 41 465
MultiTip 4 mm, Therapielichtleiter	65 41 499
Optikschutzkappe Handstück (5 Stück)	65 79 580
Fibercutter	60 91 669
EasyBend - Biegewerkzeug (2 Stück)	66 18 180
Funkfußschalter	62 56 841
Laser-Schutzbrille Anwender SiroLaser Blue	65 41 515
Laserschutzbrille Patient SiroLaser Blue	65 41 523
Laser-Schutzbrille Brillenträger SiroLaser Blue	65 46 407
Laserlupenbrille Flip-up mit Wechselgläsern (Vergrößerung: 3,0x; Arbeitsabstand: 400 mm)	66 25 177
Laserlupenbrille Flip-up mit Wechselgläsern (Vergrößerung: 3,0x; Arbeitsabstand: 350 mm)	66 25 169

SiroLaser Blue Ref.-Nummern für die folgenden Länder: Deutschland, Österreich 65 40 491; Schweiz 65 40 632; Italien 65 40 657; Niederlande, Belgien 65 40 509; Frankreich 65 40 640; Großbritannien 65 40 624; Spanien 65 40 608; Portugal 65 40 665; Dänemark 65 40 616; Finnland, Norwegen, Schweden 65 40 590. Australien 65 73 401, ROW 65 59 111, Spracherweiterung 65 40 673. Weitere Länder auf Anfrage.

Technische Daten

Wellenlänge und Leistung	445 nm +/-5 nm / 0.2 - 3.0 W (CW) 660 nm +/-5 nm / 25, 50 and 100 mW (CW) 970 nm -10/+15 nm / 0.2 - 2.0 W (CW)
Laser-Betriebsart	Continuous Wave, Chopped Mode
Frequenz	1 - 10.000 Hz
Tastverhältnis	Variabel
Gewicht	- 1,3 kg (inkl. Handstück und Akku)
Abmessungen	- 19,7 cm x 18,2 cm x 18,9 cm