

Angebot:



Asclepion Laser Technologies GmbH Multipulse 1805 Co2 30W

Technische Daten:

Laser Type:	sealed-off Co2 Laser (abgeschlossener Co2 Laser)
Wellenlänge:	10600 nm
Laserklasse:	4
Max Ausgangsleistung:	30W
Zielstrahl:	Laserdiode, 635 nm – 670 nm, veränderbare Intensität
Betriebsarten:	Dauerbetrieb (CW): die Ausgangsleistung kann zwischen 2 W und 30 W in Schritten von 1 W eingestellt werden Pulsbetrieb (PW): die Pulswiederholrate (Frequenz) ist fest und kann nicht geändert werden. Die Ausgangsleistung kann zwischen 0,5 W und 25 W eingestellt werden

Superpulsbetrieb (SP): die Strahlungszeit (Ton-Zeit) ist sehr kurz eingestellt, um die Spitzenleistung zu erhöhen, und kann nicht geändert werden. Die Ausgangsleistung kann zwischen 0,5 W und 12 W eingestellt werden

Laserstrahlführung:	Spiegelgelenkarm
Display:	LCD
Bedienführung:	Touchscreen
Laserkühlung:	internes Kühlsystem
Door Interlock:	5V / 10 mA
Energiebedarf:	230 VAC, 50/60 Hz, 16 A; max. 500 VA
Maße:	550 mm x 480 mm x 1200 mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 38 kg
Baujahr:	Dezember 2010
Zustand:	

Gehäuseteile in Top Zustand, Laserquelle (Co2 Glasröhre) wurde Oktober 2022 von uns erneuert.

Lieferumfang:

Sämtliches Zubehör, wie Door Interlock Stecker, Schlüsselschalter, Fußschalter Handstück, Bedienungsanleitung, Medizinproduktebuch, eine Laserschutzbrille und eine Patientenschutzbrille.

Weiterhin befindet sich im Lieferumfang der Scanner zum fraktionierten Arbeiten und ein ablatives Handstück.

Preis auf Anfrage

Im Preis inklusive sind die Anlieferung des Gerätes, die Installation, die Sicherheitstechnische Kontrolle und die Einweisung des Anwenders.

Gewährleistung:

Eine Gewährleistungsdauer von 12 Monaten beginnt mit der Abnahme des Gegenstandes bei Übergabe. Ausgenommen sind Verschleißteile, diese unterliegen nicht der Gewährleistung.

Bilder:



Ein Gerät von Laser-Service-Schmidt

Laser-Service-Schmidt
Ruhrstraße 13
99085 Erfurt

Telefon: +4915161491409
Mail: info@laser-service-schmidt.com
WEB: www.laser-service-schmidt.com



Ein Gerät von Laser-Service-Schmidt



Ein Gerät von Laser-Service-Schmidt

