



DLyte10D[®]

DLyte10D[®] lässt sich problemlos in mittelgroße Dentallabore integrieren. Es handelt sich um eine neue patentierte Maschine zum Schleifen und Polieren von Kobalt-Chrom- und Titanlegierungen für die Dentalindustrie. Erhältlich für alle Arten von dentalen Knochenstützen, Abstandshaltern, Kronen, Stegen, anatomischen Strukturen, Implantaten und kieferorthopädischen Stützen. Kapazität von 4 RPDs, 6 Kronen oder zementierten Strukturen, 8 Stegen oder Implantatbrücken und mehr als 20 Abutments für jeden Arbeitszyklus mit einem durchschnittlichen Zeitzyklus von 50-60 Minuten. Inklusive Anti-Vibrations-Unterstützung.

DLyte 10D[®]

Technische Daten

WICHTIGSTE DATEN

Kapazität (pro Zyklus) 4 RPDs, 3 Kronen, 4 Stege, 4 Implantatbrücken, mehr als 10 Abutments

Maße des Geräts 820 x 1.280 x 680 mm

Stützenabmessungen 820 x 680 x 680 mm

Gewicht 173,5 kg (230 V)

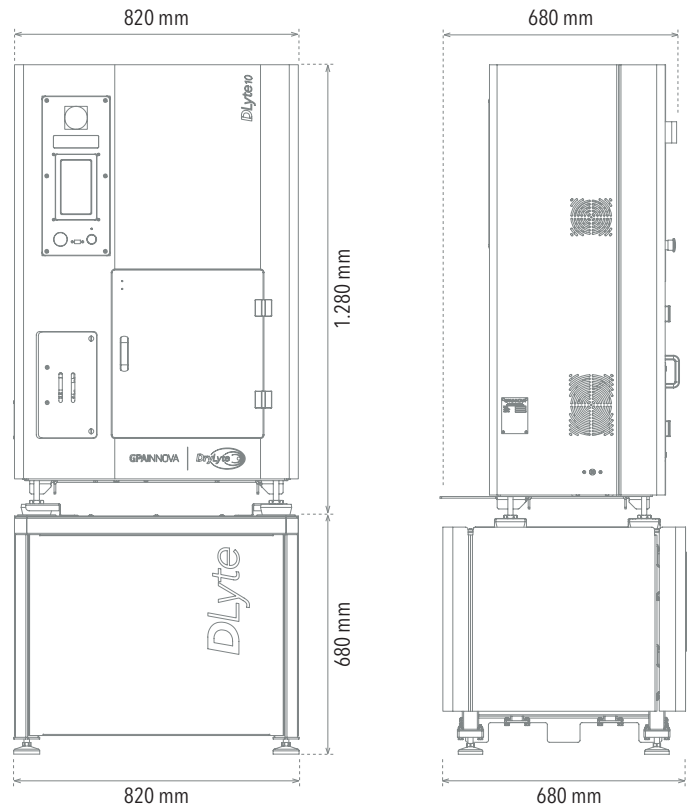
Stützgewicht 87 kg

Stromverbrauch 3 kW
(einphasig mit Industriestecker) 

Voltzahl 220 V-240 V

Luftversorgungsdruck Halter 4-5 bar
(Luftanschluss Ø 8 mm oder 1/4" BSP')

Verbrauch von 40 l/min. Die Luftqualität muss 1.5.1* nach ISO 8573 betragen. (*) Erforderliche Luftqualität für eine Wartung alle 6 Monate (Filterwechsel).



Anti-Vibrations-Unterstützung enthalten.

SERIENMODELL	FREQUENZ	BEZEICHNUNG
DLYTE 10D	LF	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom- und Edelstahlteilen mit Niederfrequenzparametern.
DLYTE 10D (4.0 PLC)	LF PLC	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom- und Edelstahlteilen mit Niederfrequenzparametern unter Verwendung fortschrittlicher SPS-Elektronik mit benutzerfreundlicher Schnittstelle mit benutzerfreundlicher Schnittstelle.
DLYTE 10D (4.0 PLC-UL)	LF UL	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom- und Edelstahlteilen mit Niederfrequenzparametern unter Verwendung fortschrittlicher SPS-UL-zertifizierter Elektronik mit benutzerfreundlicher Schnittstelle.
DLYTE 10D HF	HF	Zur Behandlung von Titan- und Edelstahlteilen mit Hochfrequenzparametern.
DLYTE 10D+HF	LF+HF	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom-, Edelstahl- und Titanlegierungsteilen mit Niederfrequenz- und Hochfrequenzparametern. Enthält 1 zusätzliche Kathode.