



DLyte100D[®]

DLyte100D[®] ist die größte Maschinerie für Dentallabore mit großer Produktion. 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 9 RPDs, 12 Kronen oder zementierten Strukturen, 12 Stegen oder Implantatbrücken und mehr als 30 Abutments für jeden Arbeitszyklus mit einem durchschnittlichen Zeitzyklus von 50-60 Minuten. Inklusive Anti-Vibrations-Unterstützung.

DLyte 100D[®]

Technische Daten

WICHTIGSTE DATEN

Kapazität (pro Zyklus) 9 RPDs, 16 Kronen, 16 Stege, 16 Implantatbrücken, mehr als 50 Abutments

Maße des Geräts 950 x 1.410 x 730 mm

Stützenabmessungen 950 x 700 x 740 mm

Gewicht 217,5 kg (230 V)

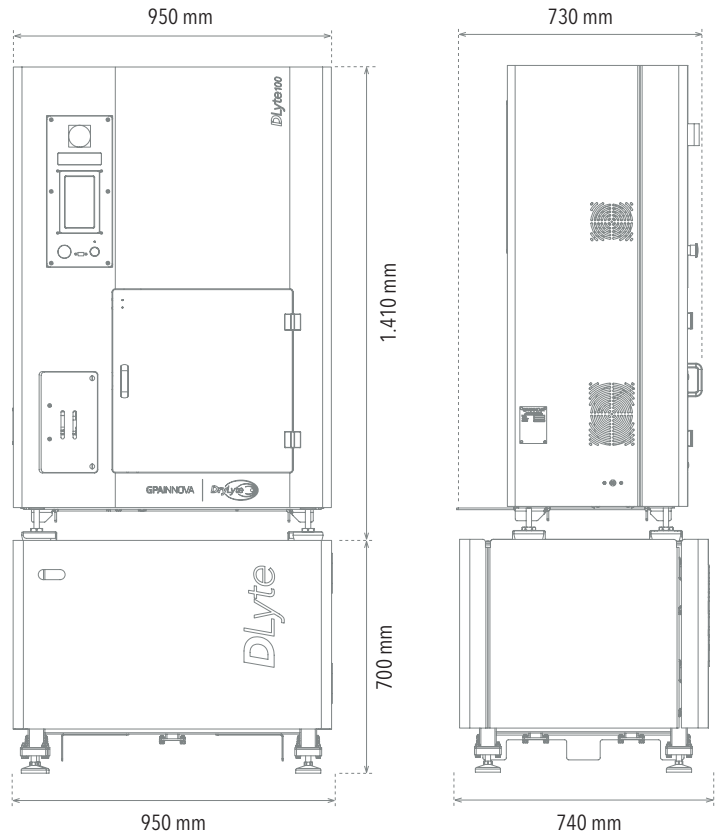
Stützgewicht 100 kg

Stromverbrauch 5 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 100D	LF	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom- und Edelstahlteilen mit Niederfrequenzparametern.
DLYTE 100D (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 100D (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 100D HF	HF	Zur Behandlung von Titan- und Edelstahlteilen mit Hochfrequenzparametern.
DLYTE 100D+HF	LF+HF	Zur Behandlung von Kobalt-Chrom-, Edelstahl- und Titanlegierungsteilen mit Niederfrequenz- und Hochfrequenzparametern. Enthält 1 zusätzliche Kathode.