




DLyte1D[®]

DLyte1D[®] wurde für Dentallabore mit geringer Metallproduktion entwickelt. 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 2 RPDs, 3 Kronen oder Brücken, 3 bis 6 Implantatstegen und mehr als 10 Abutments pro Arbeitszyklus bei einer durchschnittlichen Bearbeitungszeit von 50-60 Minuten. Inklusive Anti-Vibrations-Halterung und Dentalhalterkopf zum Halten von Halterfinger, Kronen, Stegen und Aufsatz, Feder und Draht.

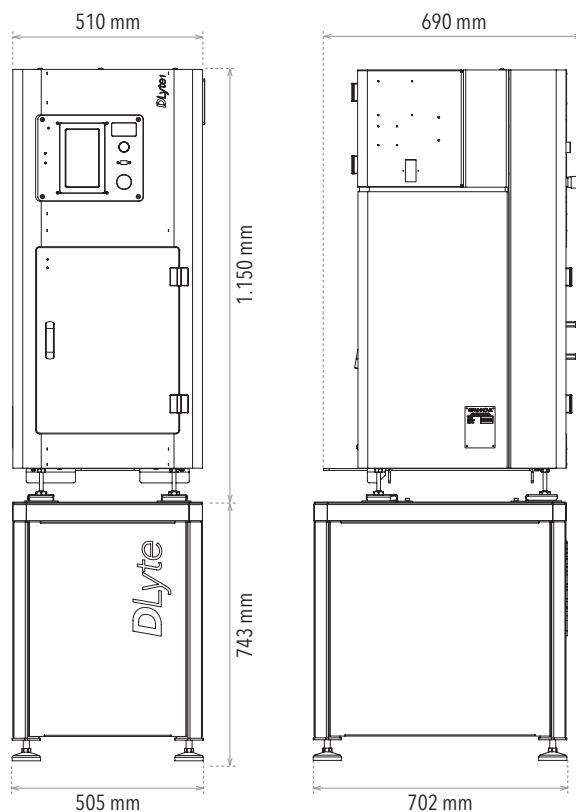
DLyte 1D[®]

Technische Daten

WICHTIGSTE DATEN

Kapazität (pro Zyklus)	2RPDs, 3 Kronen, 4 Stege, 4 Implantatbrücken, mehr als 10 Abutments
Maße des Geräts	510 x 1.150 x 690 mm
Stützenabmessungen	505 x 743 x 702 mm
Gewicht	96 kg
Stützgewicht	47 kg
Stromverbrauch	2 kW 
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. Enthält auch den zahnärztlichen Halterkopf zum Halten von Halterfinger, Stegen, Kronen, Aufsatz, Feder und Draht.

SERIENMODELL

FREQUENZ

BEZEICHNUNG

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