



DLyte100D[®]

DLyte100D[®] est la plus grande machine pour les laboratoires dentaires spécialisée dans la production en grand volume. C'est une nouvelle machine brevetée pour le meulage et le polissage du chrome cobalt et des alliages en titane pour l'industrie dentaire. Disponible pour tous les types de supports dentaires osseux, spacers, crowns, bars, structures anatomiques, implants et supports d'orthodontie. Capacité de 9 prothèses, 12 crowns ou structures transvissées, 12 bars ou bridges implantaires et plus de 30 piliers pour chaque cycle de travail avec une durée moyenne de 50 à 60 minutes. Cette machine dispose d'un support antivibratoire.

DLyte 100D[®]

Spécifications techniques

SÉRIE

Capacité (par cycle) 9 prothèses, 16 couronnes, 16 barres, 16 implant de type bridge, plus de 50 réductions

Dimensions de la machine 950 x 1410 x 730 mm

Dimensions de support 950 x 700 x 740 mm

Poids de la machine 217.5 kg (230 V)

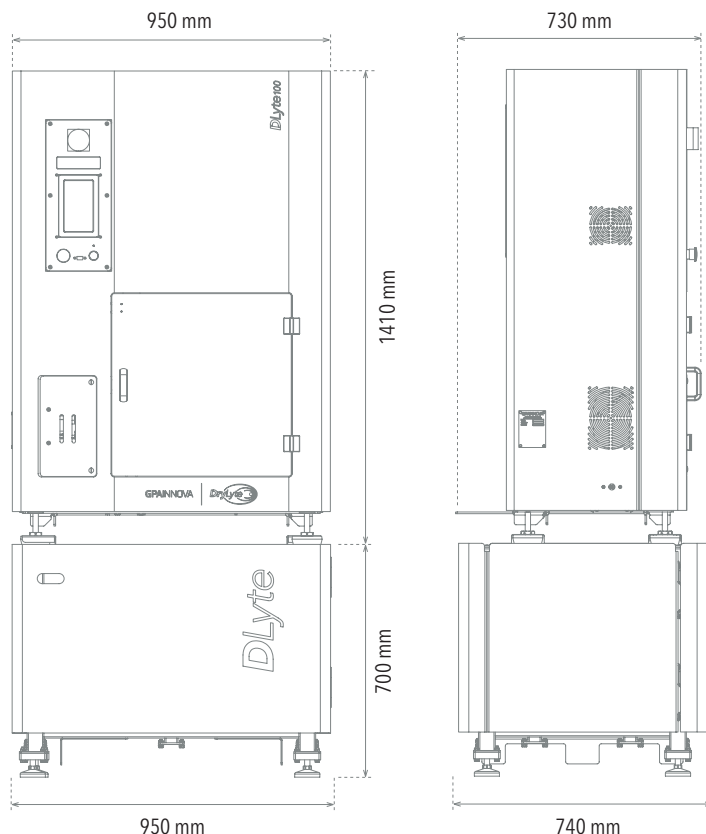
Poids du support 100 kg

Puissance 5 kW
(monophasé avec prise industrielle) 

Voltage 220-240 V ou 110-115 V

Pression de l'air 4-5 bar
(connecteur d'air diamètre : 8mmØ ou 1/4" BSP)

Consommation de 40 l/min. La qualité de l'air doit être de 1,5,1* conformément à la norme ISO 8573.
(* Qualité de l'air requise pour un entretien tous les 6 mois (changement des filtres).



Support anti-vibratoire inclus

SERIES MODÈLE	FRÉQUENCE	MATERIAUX
DLYTE 100D	LF	Pour le traitement de pièces en chrome-cobalt et en acier inoxydable avec des paramètres basse fréquence.
DLYTE 100D (4.0 PLC)	LF PLC	Pour le traitement de pièces en chrome-cobalt et en acier inoxydable avec des paramètres basse fréquence à l'aide de l'électronique PLC avancée et une interface conviviale.
DLYTE 100D (4.0 PLC-UL)	LF UL	Pour le traitement des pièces en chrome-cobalt et en acier inoxydable avec des paramètres basse fréquence à l'aide de l'électronique avancée certifiée PLC UL, avec interface conviviale.
DLYTE 100D HF	HF	Pour le traitement des pièces en titane et en acier inoxydable avec des paramètres haute fréquence.
DLYTE 100D+HF	LF+HF	Pour le traitement du chrome-cobalt, de l'acier inoxydable et des alliages de titane avec des paramètres basse et haute fréquence. Il comprend un cathode supplémentaire.