




## DLyte10D<sup>®</sup>

*DLyte10D<sup>®</sup>*, la troisième plus petite machine, s'intègre facilement dans les laboratoires dentaires de taille moyenne. 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 4 prothèses, 6 crowns ou structures transvissées, 8 bars (barres) ou bridges implantaires et plus de 20 piliers pour chaque cycle de travail avec une durée moyenne de 50 à 60 minutes. Cette machine dispose d'un support antivibratoire.

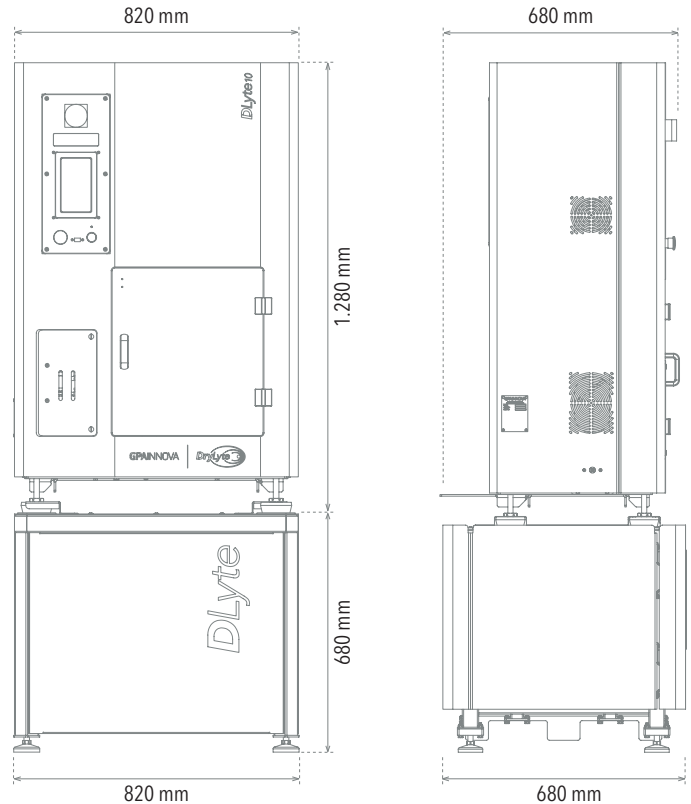
# DLyte 10D<sup>®</sup>

## Spécifications techniques

### SÉRIE

Capacité (par cycle)	4 prothèses, 6 couronnes, 8 barres, 8 implants de type bridge, plus de 20 réductions
Dimensions de la machine	820 x 1.280 x 680mm
Dimensions de support	820 x 680 x 680 mm
Poids de la machine	173,5 kg (230 V)
Poids du support	87 kg
Puissance	3 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 10D	LF	Pour le traitement de pièces en chrome-cobalt et en acier inoxydable avec des paramètres basse fréquence.
DLYTE 10D (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 10D (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 10D HF	HF	Pour le traitement des pièces en titane et en acier inoxydable avec des paramètres haute fréquence.
DLYTE 10D+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.