



# DLyte1D<sup>®</sup>

*DLyte1D*<sup>®</sup> est conçue pour des laboratoires dentaires spécialisée dans la production de métal en petit 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, espaceurs, couronnes, barres, structures anatomiques, implants et supports d'orthodontie. Capacité de 2 prothèses, 3 crowns ou structures transvissées, de 3 à 6 bars (barres) implantaire et plus de 10 piliers par cycle de travail avec un temps de traitement moyen de 50 à 60 minutes. Il y a un support antivibratoire et un dental holder head conçue pour tenir un holder finger, barres, couronnes, attache, ressort et fil.

# DLyte 1D<sup>®</sup>

## Spécifications techniques

### SÉRIE

Capacité (par cycle) 2 prothèses, 3 couronnes, 4 barres, 4 implants de type bridge, plus de 10 réductions

Dimensions de la machine 510 x 1150 x 690 mm

Dimensions de support 505 x 743 x 702 mm

Poids de la machine 96 kg

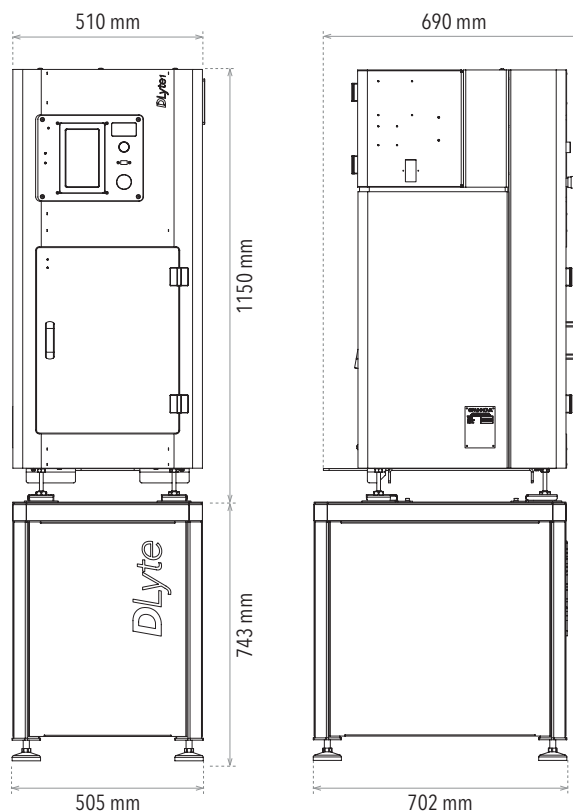
Poids du support 47 kg

Puissance 2 kW

Voltage 220 V - 240 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. Il comprend également le dental holder, conçue pour tenir le holder finger, les barres, les couronnes, la fixation, le ressort et le fil.

SERIES MODÈLE	FRÉQUENCE	MATERIAUX
DLYTE 1D	LF	Pour le chrome cobalt
DLYTE 1D HF	HF	Pour le titane
DLYTE 1D+HF	LF+HF	Pour le chrome cobalt et le titane