



DLyte1D[®]

DLyte1D[®] é uma nova máquina patenteada para moagem e polimento de cromo-cobalto e ligas de titânio para a indústria odontológica. Disponível para todos os tipos de esqueléticos dentários, espaçadores, coroas, barras, estruturas anatômicas, implantes e aparelhos ortodônticos. Capacidade de 2 RPDs, 3 coroas ou estruturas consolidadas, 4 barras ou pontes de implantes e mais de 10 reduções para cada ciclo de trabalho com uma média de 50-60 minutos de ciclo de tempo.

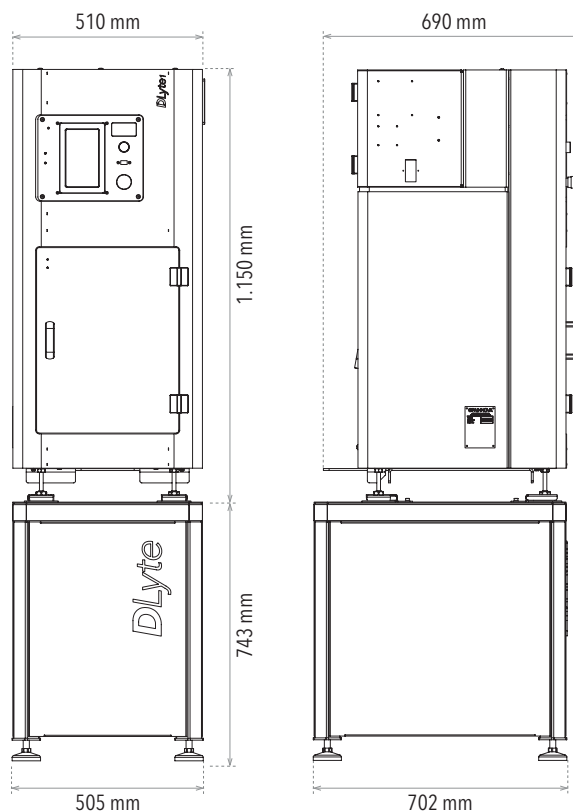
DLyte 1D[®]

Especificações técnicas

SÉRIE

Capacidade (por ciclo)	2 RPDs, 3 coroas, 4 barras, 4 pontes de implantes, mais de 10 reduções
Dimensões da máquina	510 x 1.150 x 690 mm
Dimensões de suporte	505 x 743 x 702 mm
Peso da máquina	96 kg
Peso do suporte	47 kg
Potência	2 kW
Voltagem	220 V - 240 V
Pressão de ar	4-5 bar (diâmetro do conector de ar: 8mmØ ou 1/4' BSP')

Consumo de 40 l / min. A qualidade do ar deve ser 1.5.1* de acordo com a ISO 8573.
(*): Qualidade do ar necessária para uma manutenção a cada 6 meses (troca de filtros).



Inclui suporte antivibração. Inclui também um dental holder, para segurar o suporte do holder finger, as barras, as coroas, a fixação, a mola e o filo.

MODELO DA SÉRIE	FREQUÊNCIA	MATERIAIS
DLYTE 1D	BF	Para cromo-cobalto
DLYTE 1D HF	AF	Para titânio
DLYTE 1D+HF	BF+AF	Para cromo-cobalto e titânio