



DLyte100D[®]

DLyte100D[®], são novas máquinas patenteadas 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 9 RPDs, 16 coroas ou estruturas consolidadas, 16 barras ou pontes de implante e mais de 50 reduções para cada ciclo de trabalho com uma média de 50-60 minutos de ciclo de tempo.

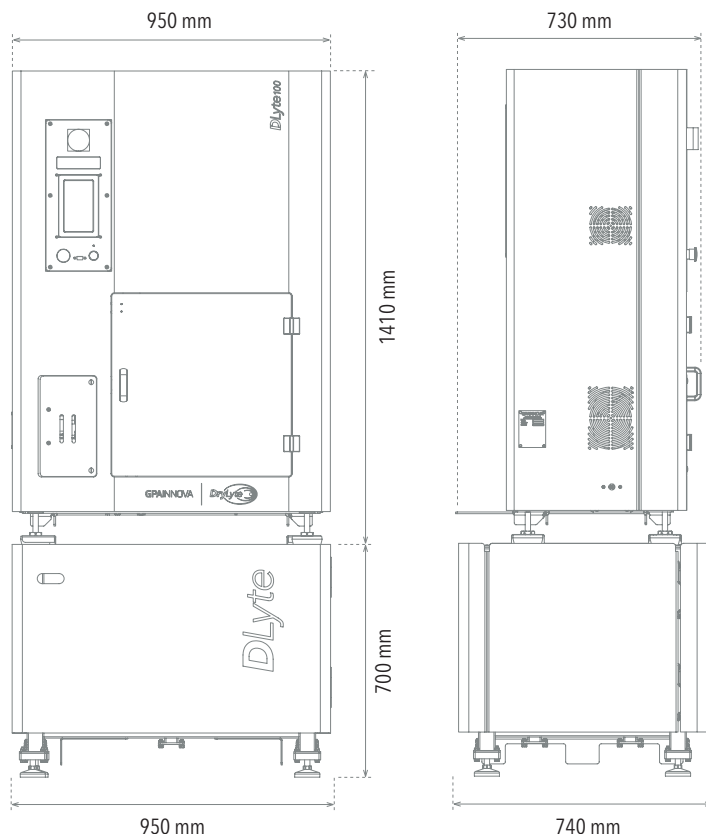
DLyte 100D[®]

Especificações técnicas

SÉRIE

Capacidade (por ciclo)	9 RPDs, 16 coroas, 16 barras, 16 pontes de implantes, mais de 50 reduções
Dimensões da máquina	950 x 1410 x 730 mm
Dimensões de suporte	950 x 700 x 740 mm
Peso da máquina	217.5 kg (230 V)
Peso do suporte	100 kg
Potência	5 kW (monofásico com tomada industrial) ☺
Voltagem	220-240 V ou 110-115 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).



Suporte antivibração incluído.

MODELO DA SÉRIE	FREQUÊNCIA	MATERIAIS
DLYTE 100D	BF	Para cromo-cobalto.
DLYTE 100D (4.0 PLC)	BF PLC	Para processar peças de cromo-cobalto e aço inoxidável com parâmetros de baixa frequência usando eletrônica PLC avançada e uma interface amigável.
DLYTE 100D (4.0 PLC-UL)	BF UL	Para o processamento de peças de cromo-cobalto e aço inoxidável com parâmetros de baixa frequência, usando eletrônica avançada com certificação PLC UL, com interface amigável.
DLYTE 100D HF	AF	Para titânio.
DLYTE 100D+HF	BF+AF	Para cromo-cobalto e titânio.