



DENTAL

O Primeiro Sistema de Eletropolimento a Seco

Série **DLYte 100D**



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 RPD, 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.

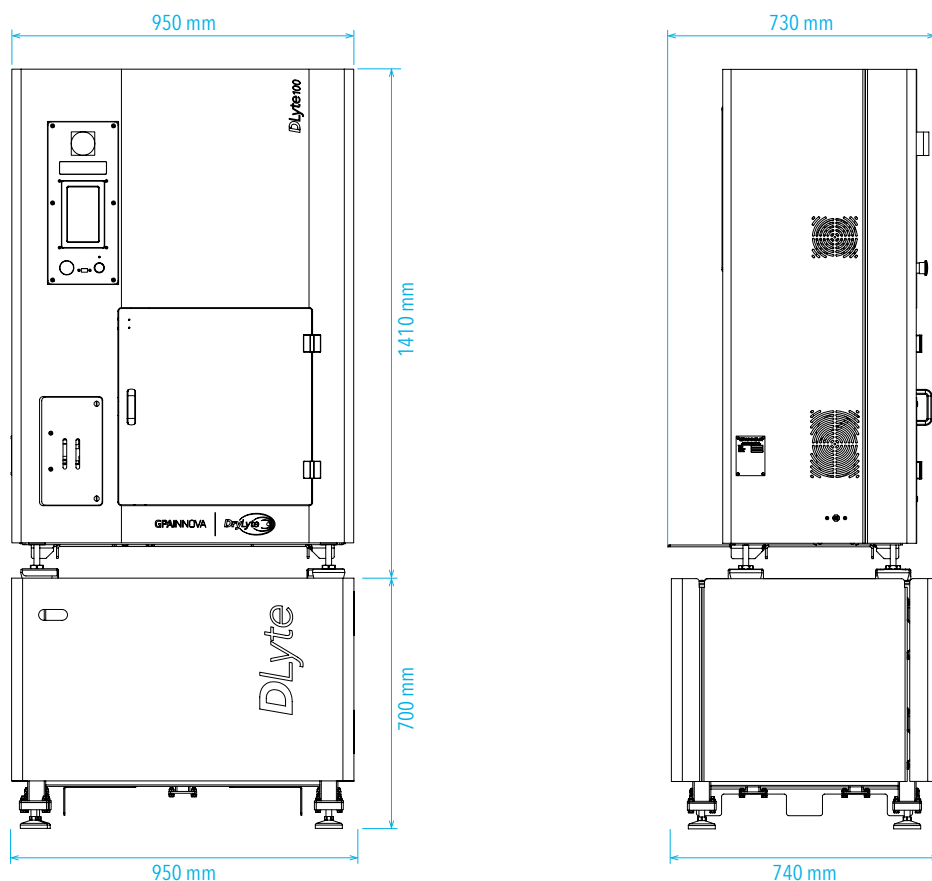
Máquina patenteada e fabricada por

GPA INNOVA



O uso da tecnologia patenteada DryLyte é uma concessão aprovada pela DryLyte Company

Série DLyte100D®



MODELO DA SÉRIE	MATERIAIS	FREQUÊNCIA
DLyte100D*	Para cromo-cobalto	LF
DLyte100DTi*	Para Titânio	HF
DLyte100D+Ti*	Para Cromo-cobalto e Titânio	LF e HF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE (POR CICLO)	9 RPD, 16 coroas, 16 barras, 16 pontes de implantes, mais de 50 reduções
DIMENSÕES DA MÁQUINA	950 x 730 x 1410 mm
DIMENSÕES DE SUPORTE	950 x 1040 x 700 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).