



DENTAL

O Primeiro Sistema de Eletropolimento a Seco

Série **DLyte 1D**[®]



DLyte 1D[®] 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 **1 RPD, 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.

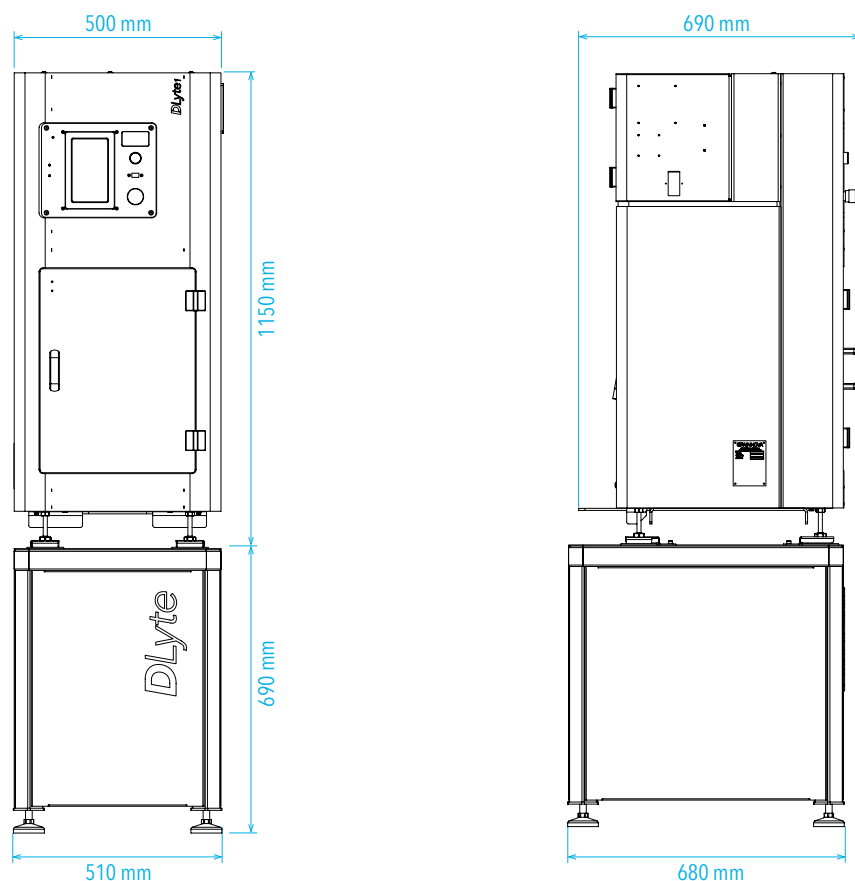
Máquina patentada e fabricada por

GPAINNOVA



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

Série **D**Lyte1D®



MODELO DA SÉRIE	MATERIAIS	FREQUÊNCIA
D Lyte1D®	Para Cromo-Cobalto	LF
D Lyte1DTi®	Para Titânio	HF
D Lyte1D+Ti®	Para Cromo-Cobalto e Titânio	LF e HF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
CAPACIDADE (POR CICLO)	1 RPD, 3 coroas, 4 barras, 4 pontes de implantes, mais de 10 reduções
DIMENSÕES DA MÁQUINA	510 x 1150 x 690 mm
DIMENSÕES DE SUPORTE	510 x 690 x 680 mm
PESO DA MÁQUINA	96 kg
PESO DO SUPORTE	47 kg
POTÊNCIA	2 kW
VOLTAGEM	220-240 V
PRESSÃO DE AR	-

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).