Homogeneização Eficiente

Pesquisa e Análise de Excelência



Micro homogeneizador motorizado

G13

(I)IONLAB | jetta

APRESENTAÇÃO

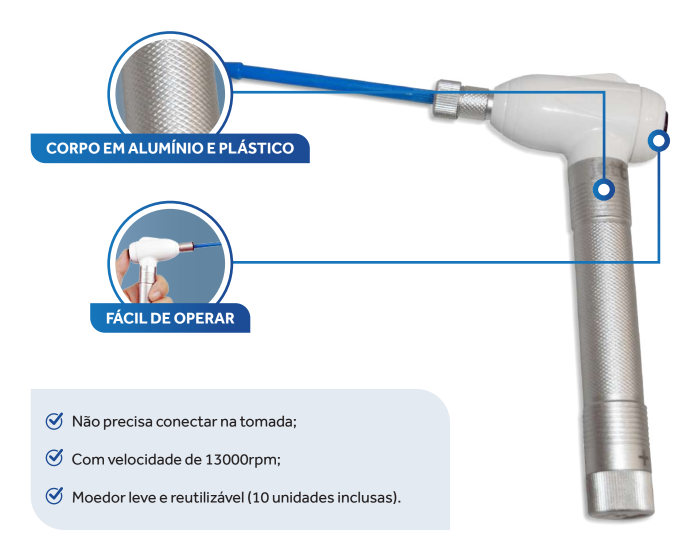
TECNOLOGIA

Modelo leve e de fácil operação, projetado para homogeneização manual de tecidos moles: como cérebro, fígado, material celular por cisalhamento mecânico. Moer amostras de tecido vegetal, como raízes, caule, folhas, flores, frutos, sementes, etc.

Possui o moedor reutilizável, adequado para formas estéreis e de rápida e fácil substituição.

Motor interno silencioso e preciso para longa duração, com velocidade de 13000rpm (fixo).

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	G13
VELOCIDADE	13000rpm (fixo)
RUÍDO DE TRABALHO	50dB
TAMANHO DO MOEDOR	Para microtubos de 1.5/2.0ml
ALIMENTAÇÃO	Bateria AA 1.5v x 2 (não inclusas)
DIMENSÃO (LXPXA)	38x32x200mm
PESO LÍQUIDO	180g





Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

> Assistência técnica **PERMANENTE**

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação **Equipamento Importado** e distribuído por:

(DIONLAB



Siga a IONLAB







