

# Homogeneização Eficiente

Pesquisa e Análise  
de Excelência

Imagens meramente ilustrativas



**Micro homogeneizador  
motorizado  
G13**

 IONLAB | **jetta**

# APRESENTAÇÃO

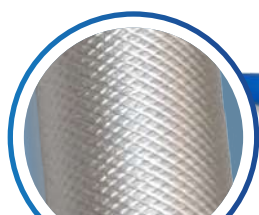
## TECNOLOGIA

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



**CORPO EM ALUMÍNIO E PLÁSTICO**



**FÁCIL DE OPERAR**

- ✓ Não precisa conectar na tomada;
- ✓ Com velocidade de 13000rpm;
- ✓ Moedor leve e reutilizável (10 unidades inclusas).



# 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



CONFIRA O VÍDEO DO G13



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

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:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Siga a IONLAB

