

IKA

designed for scientists



BMT-20-S-M-gamma Tube broyeur stérilisé à billes en inox

/// Fiche technique

Composants : Tube stérilisé aux rayons gamma broyeur à billes en inox, couvercle à membrane perçable

Volume : 2 - 15 ml

Application : Broyage à sec d'échantillons secs et cassants (par ex. kaolin, plâtre, pigments de couleur, comprimés), dispersion de cellules, traitement des matériaux en solution liquide

Adapté aussi pour:

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAwildwide



IKAwildwide /// #lookattheblue



@IKAwildwide



designed for scientists

- L'ajout de substances pendant le mélange, la dispersion et le broyage
- Le prélèvement d'échantillons pendant le mélange, la dispersion et le broyage

Adapté aussi pour:

- Le broyage, le mélange ou la dispersion en conditions stériles
- Le prélèvement d'échantillons pendant le mélange, la dispersion et le broyage

Unité d'emballage : 20 pièces

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	.002 - .015
Tube diameter [mm]	29
Volume Tube [ml]	20
Dry Operation	oui
FDA conformity	oui
Material: Balls	Acier inoxydable
Material: Membrane	PP
Material: Testing Vessel and Cap	PP
Material: Gyrate Stick	PEEK
Sterile	oui
Poids [kg]	0.484

DOMINIQUE DUTSCHER SAS