



## **BMT-20-S-M-gamma Tube de mélange, stérile, 20 ml**

/// 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:



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



designed for scientists

### Données techniques

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Capacité traitée (H2O) [l]         | 0.002 - 0.015    |
| Diamètre du tube [mm]              | 29               |
| Volume du tube [ml]                | 20               |
| Fonctionnement à sec               | oui              |
| Conforme à la FDA                  | oui              |
| Matériau : Billes                  | Acier inoxydable |
| Matériau : Membrane                | PP               |
| Matériau : Tube à essai et bouchon | PP               |
| Matériau : Tige de mélange         | PEEK             |
| Stérile                            | oui              |
| Poids [kg]                         | 0.484            |
| Unité d'emballage [pcs]            | 20               |