

IKA

designed for scientists



ST-20-M-gamma Tube de mélange, stérile, 20 ml

/// Fiche technique

Composants : Tube stérilisé aux rayons gamma, agitateur, couvercle à membrane percable

Volume : 2 - 15 ml

Application : Mélange, Agitation, Extractions, Mise en suspension d'échantillons de sol

Adapté pour:

- L'ajout de substances pendant le mélange, la dispersion et le broyage



designed for scientists

- 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 : Membrane	PP
Matériau : Tube à essai et bouchon	PP
Matériau : Tige de mélange	PEEK
Stérile	oui
Poids [kg]	0.3806
Unité d'emballage [pcs]	20