



## DT-20 Tube de mélange, 20 ml

/// Fiche technique

Composants : Tube, dispositif de dispersion, couvercle à membrane perçable

Volume : 5 - 15 ml

Applications : Dispersion, homogénéisation, suspensions

Adapté aussi pour :

- L'ajout de substances pendant le traitement d'échantillons

# IKA

designed for scientists

- Le prélèvement d'échantillons pendant le traitement d'échantillons

Unité d'emballage : 25 pièces



designed for scientists

### Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	0.005 - 0.015
Diamètre du sator [mm]	22
Diamètre du rotor [mm]	21.5
Interstice stator-rotor [mm]	0.25
Diamètre du tube [mm]	29
Régime de 6000 tr/min [m/s]	6.7
Volume du tube [ml]	20
Conforme à la FDA	oui
Matériau : station de dispersion	PEEK + PTFE
Matériau : Membrane	PP
Matériau : Tube à essai et bouchon	PP
Matériau : Tige de mélange	PEEK
Poids [kg]	0.432
Unité d'emballage [pcs]	25