

IKA

designed for scientists



DT-20 eco Tube de mélange, 20 ml

/// Fiche technique

Tube de dispersion jetable à faible coût pour la dispersion, l'homogénéisation et la mise en suspension, par exemple pour les échantillons de tissus, les échantillons d'aliments, les comprimés. Le tube ne peut pas être utilisé dans des solvants agressifs.

Composants : Tube, dispositif de dispersion, couvercle

Volume : 5 - 15 ml Application : Dispersion, homogénéisation, suspensions



designed for scientists

Convient également pour :

- Des quantités supplémentaires de médias peuvent être ajoutées pendant le fonctionnement
- Échantillonnage pendant l'opération

Matériel : PP (tube), PEEK (unité d'agitation) et PSU (système rotor-stator)

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	PES + PTFE
Matériau : Membrane	PP
Matériau : Tube à essai et bouchon	PP
Matériau : Tige de mélange	PEEK
Poids [kg]	0.4283
Unité d'emballage [pcs]	25