



designed for scientists



DT-50 eco Tube de mélange, 50 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 : 15 - 50 ml Application : Dispersion, homogénéisation, suspensions

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



designed for scientists

Unité d'emballage : 10 pièces



designed for scientists

Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	0.015 - 0.05
Diamètre du sator [mm]	22
Diamètre du rotor [mm]	21.5
Interstice stator-rotor [mm]	0.25
Diamètre du tube [mm]	48
Régime de 6000 tr/min [m/s]	6.7
Volume du tube [ml]	50
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]	0.4101
Unité d'emballage [pcs]	10