

# IKA

designed for scientists



## **DIS-300-S.50 Tube de mélange avec rotor/stator, 50 pcs.**

/// Fiche technique

Le tube jetable de 300 ml est équipé d'une lame de dissolvant en acier inoxydable. Il a été conçu pour dissoudre des échantillons solides et liquides plus importants dans différents solvants.

Le couvercle du tube DIS-300-S est plus grand que celui du tube DIS-300-S-M et n'a pas de membrane percable. Le couvercle plus grand permet l'ajout facile et pratique d'échantillons solides.

Compatible avec le contrôle ULTRA-TURRAX® Tube Drive P.



designed for scientists

Volume [mL] : 300

Gamme de travail [mL] : 50 - 250

Unité fonctionnelle : Dissolveur, acier inoxydable

Couvercle à membrane : non

Stérile : non

Étiquette DIV : non

Unité d'emballage [pcs.] : 50

Application : broyer, mélanger, dissoudre

Exemple d'application : Dissolution de comprimés ou de capsules dans des solvants, homogénéisation d'échantillons fécaux, par exemple



designed for scientists

### Données techniques

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Capacité traitée (H2O) [l]         | 0.1 - 0.3                           |
| Diamètre du rotor [mm]             | 35.5                                |
| Diamètre du tube [mm]              | 77                                  |
| Régime de 6000 tr/min [m/s]        | 11.2                                |
| Volume du tube [ml]                | 300                                 |
| Conforme à la FDA                  | oui                                 |
| Matériau : Membrane                | PP                                  |
| Matériau : Tube à essai et bouchon | PP                                  |
| Matériau : Tige de mélange         | PEEK+PTFE+graphite+fibre de carbone |
| Matériau : Dissolveur              | Acier inoxydable                    |
| Unité d'emballage [pcs]            | 50                                  |