

LVH-001, Tubes d'homogénéisation avec billes en céramique d'oxyde de zirconium stabilisé au cérium

DESCRIPTION

Billes en céramique d'oxyde de zirconium stabilisé au cérium VeriLab LVH-001, conçues spécifiquement pour l'homogénéisation d'échantillons biologiques. Ces billes en céramique de haute qualité sont idéales pour une utilisation dans les homogénéisateurs électromécaniques, garantissant une perturbation efficace et cohérente des échantillons.

Caractéristiques principales :

- Qualité supérieure : fabriquées à partir d'oxyde de zirconium stabilisé au cérium, ces billes offrent une durabilité et une fiabilité exceptionnelles.
- Taille optimale : étalonnée à 1,2-1,4 mm, parfaite pour une homogénéisation efficace.
- Emballage pratique : chaque kit comprend 100 tubes de 2 ml, chacun contenant des billes en céramique calibrées, ainsi que deux flacons de 24 ml de solution pour la préparation d'échantillons (SSP).
- Utilisation polyvalente : convient à une large gamme d'échantillons biologiques, notamment les tiques, d'autres arthropodes et divers types de tissus (poumons, reins, foie, intestins, rate, pancréas, ganglions lymphatiques, cerveau, trachée, cœur, estomac, tissu conjonctif ou musculaire, ligaments ou tendons).
- Disponible en version non stérile/stérile



CARACTÉRISTIQUES

Volume du tube	2 ml
----------------	------

NUMÉRO DE CAT.

LVH-001	Tubes d'homogénéisation, 100 pièces, 1,2-1,4 mm Oxyde de zirconium stabilisé au cérium
LVH-001-S	Tubes d'homogénéisation stériles (sans ADN ni ARN), 100 pièces, 1,2-1,4 mm Oxyde de zirconium stabilisé au cérium



RCP-24
BS-010701-A02
Homogénéisateur

Homogénéisateur **RCP-24**, un dispositif mécanique de paillasse conçu pour mélanger, broyer, homogénéiser et émulsionner des objets biologiques dans des microtubes en les agitant avec des billes dures dans le ...

[Lire la suite](#)