



Tubi per omogenizzatore da 2ml con biglie in Zirconio 0.5mm. Cf 50pz

Tubi per omogenizzatore da 2ml preriempiti con biglie in Zirconio 0.5mm. Triple-Pure - High Impact. Cf 50pz

**Product codes:**

Reference: 94 941 0079

Product gallery:**Product description:**

L'omogenizzazione tramite biglie sta rapidamente diventando il processo preferito per lisare i campioni al fine di rilasciare il DNA, l'RNA e le proteine ??contenute nelle cellule. I campioni vengono posizionati in provette con le sfere di macinazione appropriate e sottoposti a miscelazione ad alta energia. Le microsfele colpiscono il campione, eventualmente scomponendolo a livello cellulare rilasciando contenuti subcellulari.

Sono disponibili una varietà di provette preriempite per omogeneizzare i campioni, inclusi quelli con acciaio inossidabile, vetro e sfere di zirconio Triple-Pure. Tutti e tre i tipi di biglie sono lavati con acido e trattati per rimuovere nucleasi e proteasi. I tubi di biglie Triple-Pure sono sottoposti a una manipolazione speciale durante il riempimento e sono testati sulla qualità per garantire l'eliminazione di DNasi, RNasi, proteasi e acidi nucleici. Quando si utilizzano campioni per applicazioni di biologia molecolare, si preferisce l'elevata purezza delle sfere Triple-Pure.



Mentre le perle di vetro (silice), zirconio e acciaio inossidabile sono efficaci nel distruggere cellule e tessuti. La densità aggiunta di zirconio e perle di acciaio inossidabile aiuta a produrre campioni meglio omogeneizzati.

Product features:

- OMR - CAPACITA': 2ml
- OMR - UTILIZZABILE SU: BeadBug 6
- OMR - UTILIZZABILE SU: microtubo con biglie
- OMR - UTILIZZABILE SU: BeadBug 3
- OMR - UTILIZZABILE SU: BeadBlaster 24
- OMR - MATERIALE: zirconio
- OMR - DIMENSIONI: Ø 0.5mm
- OMR - IDEALE PER: batteri
- OMR - IDEALE PER: alghe
- OMR - IDEALE PER: funghi
- OMR - IDEALE PER: spore
- OMR - IDEALE PER: muffe
- OMR - IDEALE PER: piccoli lieviti
- OMR - IDEALE PER: biologia molecolare
- OMR - PUREZZA: nuclease e protease free