



Biglie in acciaio inox da 2.8mm. Bulk da 1000pz

Biglie in acciaio inox da 2.8mm, Acid washed. Bulk da 1000pz

**Product codes:**

Reference: 94 941 0098

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 - UTILIZZABILE SU: biglie
- OMR - UTILIZZABILE SU: microtubo rinforzato
- OMR - MATERIALE: acciaio
- OMR - DIMENSIONI: Ø 2.8mm
- OMR - IDEALE PER: piante -dure
- OMR - IDEALE PER: corallo
- OMR - IDEALE PER: nocciole
- OMR - IDEALE PER: ossa
- OMR - IDEALE PER: campioni duri
- OMR - IDEALE PER: macinazione a secco
- OMR - IDEALE PER: escrementi
- OMR - IDEALE PER: steli
- OMR - IDEALE PER: semi
- OMR - IDEALE PER: piante -morbide
- OMR - IDEALE PER: foglie
- OMR - IDEALE PER: denti
- OMR - IDEALE PER: muscoli
- OMR - IDEALE PER: capelli
- OMR - IDEALE PER: zecca
- OMR - IDEALE PER: mosca
- OMR - PUREZZA: nuclease e protease free