



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Tappi in cellulosa Steristoppers n. 20P

Per Diam. 19-22,5 mm

I tappi in cellulosa Steristoppers

- sono autoclavabili fino a 200 °C
- sono filtranti per i batteri
- sono sterilizzabili
- sono permeabili all'aria
- fanno risparmiare tempo in laboratorio
- hanno un prezzo competitivo
- sono progettati per un uso singolo
- sono disponibili da 4-71 mm Ø

Si sono dimostrati un'eccellente sigillatura per campioni microbiologici e colture di tessuti in provette e beute di Erlenmeyer.

Sono utilizzati in molti dei principali laboratori di microbiologia in tutto il mondo.

20P

Glasses internal Ø of: 19 - 22,5 mm

Disponibili in diverse misure. Per scegliere quella più adatta alle tue esigenze sarà importante rilevare il diametro interno delle beute.

La gamma di diametro interno dei bicchieri in cui si adattano gli Steristoppers è menzionata sotto ogni forma.

E' vantaggioso controllare il diametro di diversi bicchieri per eliminare le tolleranze che a volte si trovano nel diametro interno del collo dei bicchieri.

| Codice | Descrizione | Dimatro interno beuta mm |
|---------|-----------------------------------------|--------------------------|
| 4401201 | Tappi in cellulosa Steristoppers n. 20P | 19-22.5 |

1 / 1