

## Tappi in cellulosa Steristoppers

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.

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.

Altre misure a richiesta (Vedi scheda allegata)

Codice	Descrizione	Diametro interno beuta/tubo mm	Altezza mm
4401201	Tappi in cellulosa Steristoppers n. 20P	19-22,5	
4401219	Tappi in cellulosa Steristoppers n. 20A	20,5-22	42
4401260	Tappi in cellulosa Steristoppers n. 26	26-27	42