

PCR tubes 0,2 ml snap seal flat transparent cap

esenti da apirogeni, RNase, DNase, endotossine

Le provette per PCR sono realizzate in polipropilene (PP) di grado medicale vergine USP Classe VI ad elevata purezza conforme a US FDA 21 CFR, privo di gomma naturale e metalli pesanti.

Queste microprovette sono prodotte con PP polipropilene approvato FDA.

Hanno una trasparenza e durabilità superiore.

Spessore della parete sottile e uniforme per garantire un trasferimento di calore ottimale riducendo l'effetto isolante.

Tappo a scatto attaccato con coperchio.

Il tappo a scatto garantisce una perfetta aderenza eliminando il rischio di evaporazione del campione.

I tappi piatti sono otticamente trasparenti per la qPCR in tempo reale.

I tappi disponibili sono con tappo in forma a cupola o piatta.

Confezione da 1000 pz

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Autoclavabile a 1,034 bar e 121°C per 20 minuti

| | |
|----------------------|----|
| DNase RNase Free | Sì |
| Privo di endotossine | Sì |
| Senza ATP e pirogeni | Sì |
| Senza DNA umano | Sì |
| Certificato IVDR | Sì |



Queste microprovette sono prodotte con PP polipropilene approvato FDA. Hanno una trasparenza e durabilità superiore. Allo scopo di ottimizzare l'effetto del riscaldamento prodotto dai termociclatori, queste provette sono state disegnate con pareti di spessore uniforme ultrasottile (0,25 mm)

Il tappo possiede una valida ed efficace chiusura "snap-seal" che ne rende facile l'utilizzo.

I microtubi hanno il tappo piano.

Autoclavabili a 121°C per max 15 minuti.

Confezione da 1000 pezzi

| Codice | Descrizione | Capacità ml | Tipo | Altezza mm | Pz x Conf. |
|----------|---|-------------|----------------------|------------|------------|
| 53048200 | PCR tubes 0,2 ml snap seal flat transparent cap | 0,2 | Flat Cap transparent | 21,5 | 1000 |