

DESCRIZIONE PRODOTTO:

REF: C200S120 CONTENITORE 200 ML. IN PS TAPPO A VITE CONFEZIONE SINGOLA

IMBALLO:

SCATOLA DA 150PZ. PESO KG. 5,40 – 3600 PZ X PALLET



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Stato microbiologico	NON STERILE NOT STERILE
Materiale Contenitore	POLISTIROLO
Materiale Tappo	POLIETILENE (HDPE)
Colori disponibili per il tappo	ROSSO
Capacità	200 ml
Peso (g)	17,00 ±1



**DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO
DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AD USO PROFESSIONALE**

Questo prodotto è conforme al Regolamento (UE) 2017/746

Anicrin S.r.l.

Via Moglianese, 44/L

I-30037 SCORZÉ (VE)

p: +39 041 445660

e: info@anicrin.com

www.anicrin.com

RACCOMANDAZIONI D'USO(a carattere esclusivamente informativo)

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratori,
- In caso di fuoriuscita del contenuto usare i guanti pericolo di contaminazione,
- Non utilizzare il prodotto scaduto,
- Non variare la destinazione d'uso,
- Prodotto non adatto ai bambini,
- Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce del sole
- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo la normativa vigente.

DESTINAZIONE D'USO

I dispositivi della famiglia “**Contenitori**” sono prodotti monouso destinati all’ uso in laboratorio per contenere liquidi biologici per analisi diagnostiche in vitro.

ESCLUSIVAMENTE PER USO IN VITRO

L'uso e la manipolazione dei dispositivi è **riservata al personale medico e tecnico** con le necessarie abilitazioni e preparazione professionale.

CLASSIFICAZIONE

I dispositivi in oggetto sono di classe di rischio A, in accordo alla regola 5 dell'Allegato VIII del Regolamento UE 2017/746.

MATERIALI USATI PER LA PRODUZIONE

I materiali utilizzati per la produzione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per le destinazioni d'uso individuali.

I dispositivi relativi alla famiglia **Contenitori** sono composti da:

Contenitore in polistirolo (PS)

Tappo in polietilene (HDPE)

Il **polistirolo** è un polimero rigido, atossico con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi. È perfettamente trasparente e viene comunemente usato per i prodotti monouso da laboratorio. Alla temperatura ambiente i prodotti sono rigidi e quindi possono fessurarsi o rompersi se cadono da un banco da laboratorio o altezze superiori.

Il **polietilene** è un polimero termoplastico, leggermente opaco, leggero, infrangibile, ottima resistenza chimica, buona resistenza ai solventi.

MATERIALI USATI PER IL CONFEZIONAMENTO

Film coestruso **coex**: materiale trasparente, neutro, adatto al confezionamento di prodotti medicali e alimentari. Tutti i componenti utilizzati per l'imballaggio sono prodotti in materiali non inquinanti, idonei allo scopo a cui sono destinati.

TdS: REV. 22.01

Document Format: A18.3