

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** 

**REF: C150P110G** CONTENITORE 150 ML. IN PP TAPPO A VITE GIALLO

IMBALLO:

SCATOLA DA 250PZ. PESO KG. 5,00 – 5000PZ X EPAL



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Stato microbiologico	NON STERILE  NOT STERILE
Materiale Contenitore	POLIPROPILENE /
	POLYPROPYLENE
Materiale Tappo	POLIETILENE (HDPE)
Colori disponibili per il tappo	GIALLO
Capacità	150 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 polipropilene (PP)

### **Tappo in polietilene(HDPE)**

Il **polipropilene** è una resina termoplastica, leggermente opaca, usata per la produzione di contenitori biologici e provette destinate alla sterilizzazione in autoclave. Ottima resistenza chimica ai solventi ed alla centrifugazione.

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

