

KOPROTEST® Contenitore monouso IVD per la raccolta, il trasporto e uso diretto delle feci

KOPROTEST è un contenitore speciale monouso per la raccolta, trasporto ed uso diretto delle feci. E' usato sia per indagini diagnostiche di tipo batteriologico che di tipo passitologico.

E' formato da due parti chiuse da un'etichetta che ne identifica la garanzia e con prestampato Nome e Data.

- La prima parte è il contenitore in polistirolo trasparente da 50 ml, diametro di 37 mm ed altezza di 70 mm, ha una filettatura per l'avvitamento del tappo a vite.
- La seconda parte è il tappo a vite di polietilene, colore verde, con un sovratappo che lo chiude ermeticamente ed evita l'uscita degli odori. Attaccato al tappo invece della spatola è inserito un raccoglitore / imprigionatore delle feci che ne facilitano la raccolta.



Il tappo a vite del KOPROTEST grazie al raccoglitore permette al paziente una raccolta delle feci facile e pulita

KOPROTEST diminuisce il rischio di contaminazione perché non occorre trasferire le feci.

L'apertura a scatto del tappo superiore semplifica la raccolta del campione che avviene tramite il foro centrale nel tappo. Il laboratorista raccoglie con ansa ed evita il contatto diretto.

Il foro centrale permette anche l'immissione dei reagenti o dei terreni per altre indagini diagnostiche.

La scala graduata del contenitore in polistirolo misura la quantità precisa dei liquidi immessi.

Confezione da 350 pezzi.

Dati tecnici

Il prelevatore di colore verde è prodotto in HDPE Eltex B4020.

Il tappo, di colore verde è prodotto in PP COPO Appryl MN 5 e PP COPO Novolen 2300 Lcx BASF.

Il bicchiere contenitore viene prodotto in polistirolo cristallo BASF 143 E + 12% polistirolo antiurto STIROLUX 656 C BASF

Codice	Descrizione
05901404	KOPROTEST® Contenitore monouso IVD per la raccolta, il trasporto e uso diretto delle feci