



# Sistema raccolta feci Fe-Col

Cf 1000pz. Sistema raccolta feci Fe-Col dim. 98cm circonferenza per 17cm di larghezza.

**Product codes:**

Reference: 13 865 018

**Product gallery:****Product description:**

Il panno carta per raccolta Fe-Col fornisce un metodo di raccolta delle feci semplice di facile utilizzo, efficiente e igienico.

Per i pazienti offrono una soluzione rapida e semplice a un problema frustrante.

Per i test di laboratorio che effettuano i test prevengono il rischio di contaminazione del campione garantendo meno possibilità di errori.

Nella maggior parte degli altri sistemi i campioni di feci vengono normalmente raccolti dal paziente a casa.

Questo processo di raccolta potrebbe essere poco igienico e difficoltoso, Inoltre in alcuni casi il prelievo avviene dagli arredi sanitari dove oltre alla difficoltà tecnica vi è una perdita di contenuto a causa delle acque già presenti sulle superfici, contaminazione da disinfettanti igienici e additivi presenti nell'acqua di rubinetto.

Il dispositivo Fe-Col è stato sviluppato per risolvere questi problemi: un esclusivo raccogliatore di feci monouso che può essere facilmente e saldamente posizionato sulla toilette e può essere completamente scaricato via dopo l'uso. (biodegradabile)

**VANTAGGI PER IL PAZIENTE**



- Facile da usare
- Nessun rischio di intasamento
- Utilizzo del WC come usuale

#### VANTAGGI PER IL LABORATORIO

- Minori contaminazioni
- Maggiore riproducibilità
- Risultati più precisi
- Riduzione errori pre-analitici
- Meno test di ripetizione
- Riduzione dei costi

#### CARATTERISTICHE

- Realizzato in carta
  - Biodegradabile
  - Scaricabile nel WC
  - Nessun additivo
  - Completo di istruzioni per l'uso
- Dimensioni incarto singolo:65x170mm  
Dimensioni panno Fe-Col:98cm di circonferenza 17cm larghezza

#### **Product features:**

CNT - TYPE: system collection stool  
THE CNT MATERIAL: paper  
CNT - MAIN FEATURES: system for the collection of fecal samples  
CNT - SUITABLE FOR: the collection stool  
CNT - PACKAGING: wrapping single