

OC-Sensor μ

Strumento automatico per l'esecuzione quantitativa del test per la ricerca dell'emoglobina umana nelle feci (sangue occulto)

codice 05763486

CARATTERISTICHE GENERALI

OC-Sensor μ è uno strumento completamente automatico per l'esecuzione quantitativa del test per la ricerca dell'emoglobina umana nelle feci (sangue occulto). Utilizza un metodo immunologico al lattice con lettura turbidimetrica. Il materiale (feci) viene raccolto in un apposito **flacone di prelievo**, ove si scioglie in una soluzione tampone già contenuta nel flacone.



Caratteristiche Strumento

- Strumento compatto
- Facile da usare (reagenti on board)
- Completamente automatico
- Esegue 80 campioni/ora (10 per volta)
- I risultati di 10 campioni, vengono stampati ogni circa 7 minuti
- Quantitativo con autodiluizione del calibratore
- Lettura codice a barre dei campioni
- Dimensioni e peso: 320x530x421 mm (HxLxP) – 26Kg.
- Interfacciabile tramite RS232 con host di laboratorio o con specifico database OC-Manager.

Caratteristiche Flacone di prelievo

- E' igienico sia per il cittadino che per l'operatore
- E' facile da usare, si apre da un solo lato
- Stabilizza l'emoglobina
- Standardizza il materiale prelevato
- Facile riconoscimento del campione con doppia etichetta di codice a barre
- Filtro per eliminare le parti corpuscolari del materiale fecale
- Doppia cella una per l'inserimento del materiale fecale, una per il prelievo strumentale del campione

CONSUMABILI DISPONIBILI ED ACCESSORI

05760659	Soluzione Ipoclorito di Sodio (1500 ml)
05763485	OS-Celle di lettura (10x10 pz.)
05763497	OC-Micro coppette (1000 pz.)
05763495	Carta termica rotolo (4 pz.)
05760642	OS-Micro rack campioni
05760641	OS-Micro rack campioni + adattatore

REAGENTI

CODICE	DESCRIZIONE	TEST
05763491	OC-Auto Sampling bottle 3	100
05763498	OC-Auto Sampling bottle 3 s.e.	100
05763501	OC-Auto Sampling bottle 3 RED	100
05763502	OC-Auto Sampling bottle 3 GREEN	100
05763503	OC-Auto Sampling bottle 3 BROWN	100
05763492	OC-Auto 3 Latex Reagent	2x100
05763493	OC-Auto 3 Buffer	200 ml (666 test senza prime)
05763477	OC-Standard	10 calibrazioni x 1 ml
05763489	OC-Control Low	5x 1 ml (25 controlli se aliquotato)
05763490	OC-Control High	5x 1 ml (25 controlli se aliquotato)