

coproplus ultra

Parassitologia pulita ed efficiente



- > Ultra **Compatto**
- > Ultra **Filtraggio**
- > Ultra **Pulito**

Fornisce un **sedimento più pulito** grazie alla nuovissima



DOPPIA

**Filtrazione
Sigillata**

CARATTERISTICHE

- Raccolta, trasporto e doppia filtrazione in UN UNICO dispositivo
- Sistema di filtraggio ottimizzato per un filtraggio standardizzato
- Raccogliatore di campioni per standardizzare la quantità di feci
- **Novità:** Dalla raccolta all'analisi in un unico passaggio senza sistemi aggiuntivi

DESCRIZIONE

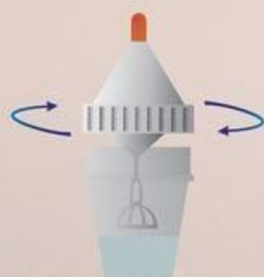
Coproplus Ultra è un metodo brevettato unico che ottimizza ancora di più il lavoro, il tempo e lo spazio. Aggiungendo un secondo filtro, la cui griglia è più sottile del primo, il processo del campione non richiede alcun passaggio se non capovolgere la fiala per **15 minuti al Coproplus Ultra vassoio, ed è FATTA!** Dal vassoio Coproplus Ultra direttamente al microscopio, non è necessaria la centrifuga o altre sostanze per la preparazione preliminare del campione. Questo metodo è stato testato in diversi centri di riferimento e le sue prestazioni sono state ampiamente approvate in tutto il mondo.

Coproplus Ultra è un sistema monouso per la raccolta, il trasporto e l'analisi dei parassiti intestinali in campioni di feci. La fiala contiene un liquido conservante (5% di formalina, SAF o conservante ecologico) e due filtri incorporati, che semplifica la tecnica di concentrazione.



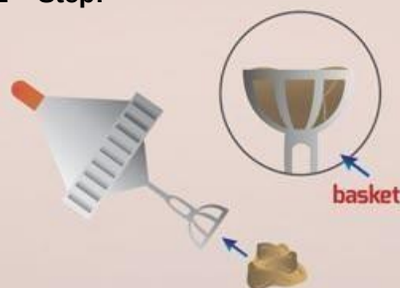
PROCEDURA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO

1st Step:



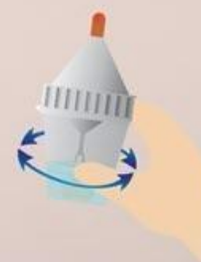
Aprire la fiala con attenzione per evitare di (versare) sprecare il liquido conservante.

2nd Step:



Utilizzando il dispositivo di raccolta integrato, riempire il cestino (vedi immagine) con il campione. Non riempire eccessivamente il cestello! In caso di campioni diarroici, utilizzare una quantità equivalente di campione fecale direttamente nella fiala. Per più raccolte, ripetere questo passaggio due o più volte seguendo le istruzioni del medico.

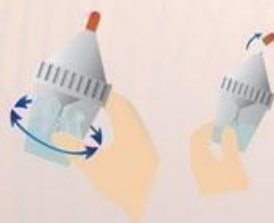
3rd Step:



Chiudere accuratamente la fiala. Porta la fiala al laboratorio il prima possibile.

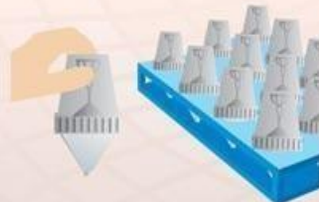
PROCEDURA DI ANALISI

1st Step:



Agitare la fiala con movimenti circolari per completare la dissoluzione del campione.

2nd Step:



Rimuovere il tappo piccolo dall'alto. Rimuovere l'aria dalla parte superiore applicando una leggera pressione alla fiala. Capovolgere la fiala e posizionarla nel vassoio Coproplus Ultra per 15 minuti per completare il metodo di sedimentazione / concentrazione.

3rd Step:



Aggiungere 1-2 gocce nel vetrino da microscopio con 1 goccia di Lugol o colorante per l'analisi.

VANTAGGI

- ✓ Filtraggio ottimale, miglior risultato
- ✓ Proporzione ideale campione-liquido conservante II
- ✓ filtro in due fasi elimina i risultati falsi negativi
- ✓ Sedimento molto più pulito per l'analisi
- ✓ Ottimizza lavoro, tempo e spazio
- ✓ Conserva il campione fino a 30 giorni senza refrigerazione
- ✓ Elimina i cattivi odori
- ✓ Fabbricato secondo Good Manufacturing Practice
- ✓ Azienda nel mercato IVD dal 1985

COPROPLUS ULTRA TRAY

Environmentally Friendly



Cat #	Product	Shelf Life
NL.CPU.F5	Coproplus Ultra 5	24M
NL.CPU.SAF	Coproplus Ultra SAF	24M
NL.CPU.ECO	Coproplus Ultra ECO	24M
NL.CPUTRAY	Coproplus Ultra Tray	N/A (not applicable)