

White Paper

Contattaci per ricevere
la nostra NEWSLETTER
e seguici tramite

Linked in

&

webpackaging



I VANTAGGI

Il nuovo flacone CLISMA da 120 ml, con sistema di chiusura a pressione, apporta significativi vantaggi rispetto alle precedenti versioni con chiusura a vite.

- 1) I componenti diventano DUE (flacone + cannula con copri-cannula) anziché TRE (flacone + cannula + capsula). Viene così eliminata la capsula con sigillo di garanzia.
- 2) La cannula, comprensiva di copri-cannula, viene assemblata automaticamente già in fase di stampaggio, e funge da capsula. Comprende anche il sigillo di garanzia ed eventualmente la valvola di non ritorno.
- 3) Il flacone permette l'applicazione dell'etichetta.

Questo evita la realizzazione di tasselli per l'incisione della composizione e delle avvertenze d'uso durante la fase di stampaggio dei flaconi stessi.

I CAMPI DI UTILIZZO

Il nuovo flacone CLISMA è realizzato con materiale plastico Polietilene a bassa densità (LDPE) per un prodotto morbido e maneggevole. In questo modo si facilita l'utilizzo e si garantisce l'efficacia, con una completa fuoriuscita del liquido.

I principali campi di utilizzo del kit CLISMA sono:

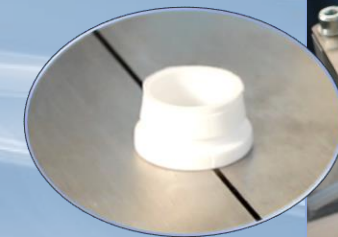
- 1) Preparazione dell'intestino in previsione di esami endoscopici.
- 2) Cura di imbarazzo/costipazione intestinale.
- 3) Trattamento delle coliti ulcerose.
- 4) Tutte le malattie intestinali che richiedono applicazioni rettali, per una maggiore efficacia della terapia.

Il nuovo kit CLISMA viene fornito all'utilizzatore finale già pronto all'uso. Basterà rimuovere la cover della cannula rompendo il sigillo di garanzia, e utilizzare il prodotto.

LE MODALITÀ DI RIEMPIMENTO

Con il nuovo formato di packaging, la fase di riempimento è più rapida e sicura. Per eseguire un perfetto riempimento dei liquidi, suggeriamo di procedere seguendo gli accorgimenti descritti:

- 1) Realizzare un supporto adatto ad infilarsi sotto il collo del flacone, come da figura:



- 2) Effettuare il riempimento.
- 3) Procedere con l'inserimento della cannula a pressione.

Questa procedura può essere eseguita anche automaticamente.