

STOMACare



Progettato per soddisfare
le nuove esigenze nella cura
dei pazienti con stomie
urinarie e gastrointestinali

medicina stoma devices

Medicina Ltd è una azienda Inglese a proprietà privata, specializzata nello sviluppo e distribuzione di dispositivi medici.

Questa nuova gamma di prodotti per la cura delle stomie è stata sviluppata specificatamente per soddisfare le esigenze nella cura dei pazienti con stomi gastrointestinali e uretrali.

È nostra intenzione continuare il processo di innovazione anche nei prossimi anni, sviluppando idee e progetti che spesso nascono direttamente da richieste dei nostri clienti.

Proponiamo una serie di dispositivi per stomia adattabili sia allo stoma della vescica che del tratto intestinale.

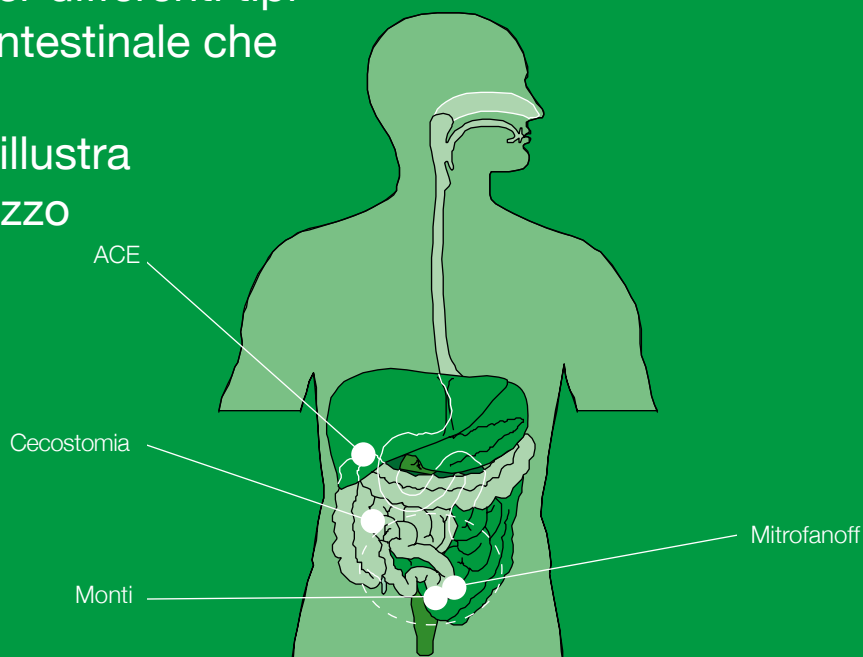
Progettato per soddisfare le nuove esigenze nella cura dei pazienti con stomie uretrali e gastrointestinali



Cura della stomia

I dispositivi Medicina per la cura della stomia sono utilizzati per differenti tipi di stoma sia del tratto intestinale che della vescica.

Il diagramma qui sotto illustra i diversi prodotti e l'uso più indicato.



Cecostomia

Tecnica chirurgica che permette di collegare il ceco alla parete addominale, utilizzando l'appendice.

Mitrofanoff

Tecnica chirurgica che permette la creazione di un tramite continente tra la vescica e la parete addominale utilizzando l'appendice.

ACE

La procedura di lavaggio colico anterogrado (ACE) crea un tratto nella parete addominale fino al colon per consentire l'esecuzione di lavaggi intestinali.

Monti

Tecnica chirurgica che permette la creazione di un tramite continente tra la vescica e la parete addominale utilizzando una porzione di ileo.

Dispositivi innovativi
che migliorano la qualità
di vita dei pazienti



ACE stoppers

ACE Stopper di Medicina sono piccoli tappi in silicone di grado impiantabile, utilizzabili per sigillare i siti di stomia in varie parti del corpo.



Sono morbidi e confortevoli e disponibili in una varietà di lunghezze e diametri adattabili alla misura della stomia. La parte superiore, del diametro di 15 mm, è circolare e detta "Skin disc" perchè rimane esterna allo stoma ed a contatto con la pelle. Hanno doppia funzione: la prima è di chiudere lo stoma in caso di perdite, tra un utilizzo e l'altro del catetere di lavaggio; inoltre mantengono aperto lo stoma se l'inserimento del catetere è difficoltoso o se

il sito tende a chiudersi.

I tappi ACE Stopper sono indicati per pazienti con lavaggio colico antero-grado (ACE), in caso sia necessario chiudere o mantenere pervio il tratto tra due utilizzi del catetere di lavaggio. Gli ACE Stopper sono anche indicati per stomie create per l'introduzione del catetere in vescica, come le procedure di Mitrofanoff. Possono inoltre essere utilizzati per stomie di dimensioni adeguate in qualsiasi altra parte del corpo.

Posizionamento

Il sito deve essere preventivamente pulito ed asciugato. Se necessario, il tappo può essere lubrificato con lubrificante a base acquosa, per poi essere inserito delicatamente nel tratto allo stesso modo del catetere. Quando la parte superiore (Skin disc) è a livello della pelle può essere fissata con il cerotto (SD03), che deve essere sostituito massimo ogni 3-4 giorni.

Manutenzione

Gli ACE Stoppers sono dispositivi a breve termine che devono essere sostituiti dopo un massimo di 30 giorni. Sono riutilizzabili ma solo per un unico paziente. Devono essere puliti con acqua e sapone dopo ogni utilizzo e lasciati asciugare e poi conservati in luogo pulito ed asciutto. Devono essere sostituiti se si riscontra danneggiamento della giunzione tra lo "skin disc" e l'asta del tappo.

Rimozione

I tappi vengono rimossi in occasione dell'utilizzo di un catetere. Di norma, il tappo deve essere pulito con acqua e sapone, quindi risciacquato sotto acqua corrente e conservato in un luogo pulito ed asciutto fino al termine dell'uso del catetere (o in accordo con le normative locali).



Precauzioni

La vita di questi dispositivi è di 30 giorni per uso intermittente, ed il grado di silicone utilizzato è validato per coprire solo questa durata. Gli ACE Stoppers non dovrebbero essere usati con pazienti che hanno pregressi di allergia al silicone. Se si presenta qualche irritazione della pelle, una piccola quantità di vaselina o un cerotto Keyhole possono essere usati come barriera temporanea. Se l'irritazione persiste, l'infermiere specializzato in stoma deve essere consultato

Il tappo ACE Stopper è un modo semplice ma estremamente efficace di prevenire la stenosi della stomia. Ne raccomandiamo l'utilizzo per tutti i pazienti con lavaggio colico antero-grado (ACE)¹

(1) Effectiveness of the antegrade colonic enema stopper at preventing stomal stenosis: Long-term follow-up. Helen Carnaghan, Helen Johnson, Monika Morova, Edward M Kiely, Joseph I Curry, Kate Cross, David P Drake, Paola De Coppi, Simon Eaton, Agostino Pierro. UCL Institute of Child Health and Great Ormond Street Hospital, London, United Kingdom.

Set di lavaggio

Medicina propone due diversi set di lavaggio che possono essere utilizzati per il lavaggio in Cecostomia o per lavaggio colico anterogrado (ACE).

Entrambi i set di lavaggio sono costituiti da una sacca "top fill" da 1,5 litri che può essere appesa per consentire il lavaggio per gravità, ed è dotata di roller clamp per la regolazione del flusso. Ogni set è inoltre dotato di accesso laterale per la somministrazione di additivi.

Le sacche sono disponibili dietro prescrizione medica, e possono essere usate fino a 30 giorni, dipendentemente dal tipo di soluzione di lavaggio utilizzata.



Un tappo Stopper per lavaggio colico anterogrado (ACE), inserito nel dotto cateterizzabile per 4/6 mesi dopo l'intervento elimina l'incidenza della stenosi stomale²



(2) The Use of an Antegrade Continence Enema Stopper in Catheterizable Channels Virtually Eliminates the Incidence of Stomal Stenosis: Preliminary Experience. Ramnath Subramaniam and Craig Taylor. From the Department of Paediatric Urology, St. James University Hospital, Leeds, United Kingdom



Cerotti ACE dressing



Questi cerotti sono progettati specificatamente per il fissaggio e la protezione dei dispositivi ACE Stopper.

I cerotti devono essere sostituiti ogni 24 ore ed sono forniti in confezioni da 30 pezzi.



Open velcro flap. Peel back adhesive protectors. Carefully place opening over stoma.



Insert ACE stopper through the opening into the stoma.



Close velcro flap.



Open velcro flap when wishing to perform a washout.



Remove ACE stopper. Clean ACE stopper and keep in a clean dry place.



Commence washout.



Re-insert ACE stopper.



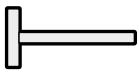
Close velcro flap.

Gamma prodotti

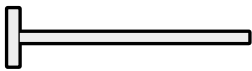
ACE stoppers



AP8/15 8FR x 15mm ACE stopper



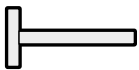
AP8/30 8FR x 30mm ACE stopper



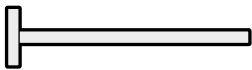
AP8/60 8FR x 60mm ACE stopper



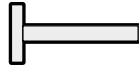
AP10/15 10FR x 15mm ACE stopper



AP10/30 10FR x 30mm ACE stopper



AP10/60 10FR x 60mm ACE stopper



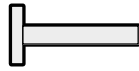
AP12/30 12FR x 30mm ACE stopper



AP12/60 12FR x 60mm ACE stopper



AP12/100 12FR x 100mm ACE stopper



AP14/30 14FR x 30mm ACE stopper

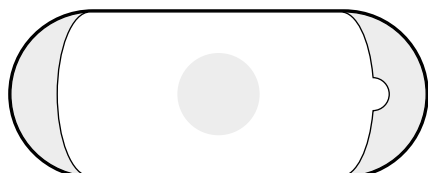


AP14/60 14FR x 60mm ACE stopper



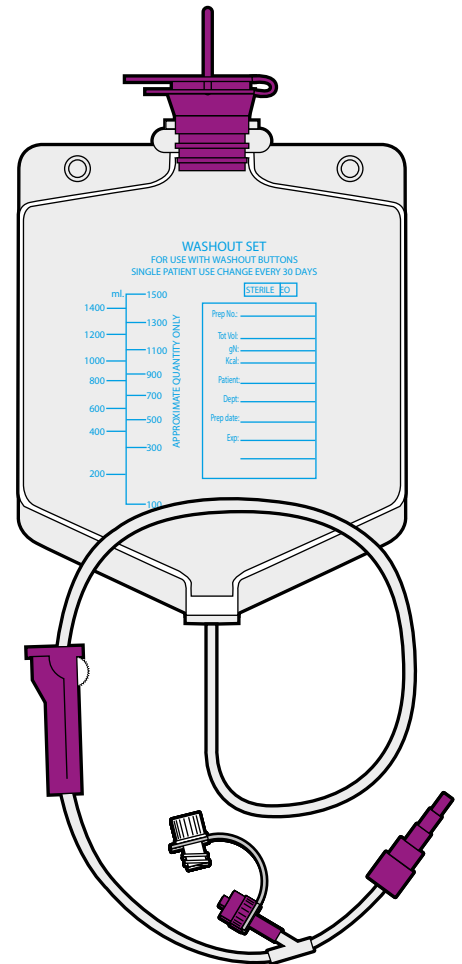
AP14/100 14FR x 100mm ACE stopper

ACElok dressing



SD03 ACElok dressing (10)

Washout set



MAS02 Caecostomy Extension Set with catheter adapter



STOMACare



HMC Premedical S.p.A

via Morandi, 16 - 41037 Mirandola (Mo) Italy
Tel. +39 0535 22704 - Fax +39 0535 609546

www.hmcgroup.it

MANUFACTURING PLANT

Via Volta, 34/36 - 41037 Mirandola (MO)
Zone Industrijska Zona BB - 21470 Backi Petrovac - Serbia

LOGISTIC HUB & WAREHOUSE

Via G. Galilei, 6 - 41036 Medolla (MO)