

CARATTERISTICHE TECNICHE

a) FLEXISEAL SIGNAL KIT – FLEXISEAL SIGNAL PROTECT – FLEXISEAL SACCHE RACCOLTA STANDARD – FLEXISEAL SACCHE DI RICAMBIO CON FILTRO AVANZATO:

Dispositivi per la gestione dell'incontinenza fecale dei pazienti con feci liquide e semi-liquide:

- *Palloncino di ancoraggio a bassa pressione con tasca per l'applicazione digitale (posizionamento del dispositivo facile, veloce, sicuro e minimamente invasivo);*
- *Indicatore di riempimento per segnalare il corretto e personalizzato volume di gonfiaggio del palloncino;*
- *Sacche graduate per la raccolta delle deiezioni, dotate di filtro, valvola antireflusso e tappo di sicurezza integrato che consentano una gestione facilitata del materiale fecale espulso, minimizzando l'esposizione degli operatori sanitari al contatto con le deiezioni (protezione da versamenti accidentali anche durante le operazioni di sostituzione della sacca, garantendo inoltre una efficace gestione del cattivo odore);*
- *Totale assenza di componenti rigide in tutte le parti del dispositivo a diretto contatto con il paziente, tali da ridurre al minimo il trauma per il paziente.*

Fabbisogno presunto annuo di n. 30 pz (kit) – 300pz (sacche)

b) TEST RAPIDO PER RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE IN URINE E LIQUOR:

Test rapido per la valutazione qualitativa dell'antigene di S. pneumoniae delle urine di pazienti affetti da polmonite e nel liquido cerebrospinale di pazienti affetti da meningite. Il test deve essere certificato FDA per ricerca nel liquor cerebrospinale (il fabbisogno è da intendersi a confezione, 1 cnf = 22 test)

Fabbisogno presunto annuo di n. 32 confezioni

c) SISTEMI PER ATERECTOMIA CORONARICA ROTAZIONALI, FRESE ROTALINK, ROTABLATOR, ROTALINK PLUS, GUIDE ROTAWIRE, CONSOLLE ROTABLATOR:

Sistema per angioplastica rotazionale; dispositivo per angioplastica che utilizza una fresa ellittica rivestita di diamante all'estremità di un catetere flessibile. La fresa, di diversi diametri, si sposta coassialmente ad una guida e ruotando a velocità diverse in base al diametro riduce la placca in piccole particelle che vengono eliminate dal reticolo-endoteliale. Tale da essere utilizzata singolarmente che in associazione con angioplastica a palloncino.

Fabbisogno presunto annuo di n. 28 pezzi

d) MITRACLIP:

Sistema transcaterere percutaneo di riduzione dell'insufficienza mitralica. Sistema utilizzato per la ricostruzione della valvola mitrale insufficiente per mezzo dell'avvicinamento del tessuto (tramite utilizzo di "clip")

Fabbisogno presunto annuo di n. 12 pezzi

e) KIT MONOPAZIENTE PER L'UTILIZZO CON IL SISTEMA CPAP MTMYO-01N FORNITO IN ESCLUSIVA DALLA DITTA MEDIVAL:

Materiale di consumo Monopaziente di consumo dedicato ai Sistemi CPAP:

- *Circuito MYO c/bitrach* – Fabbisogno annuo presunto: 15 pezzi;
- *Circuito MYO C/M-shield* – Fabbisogno annuo presunto: 10 pezzi;
- *Maschera bitrach misure S-M-L-XL* – Fabbisogno annuo presunto: 8 pezzi;
- *Kit per conversione a BIPA* – Fabbisogno annuo presunto: 3 pezzi;
- *Raccordo a gomito standard per maschera* – Fabbisogno annuo presunto: 1 pezzo;
- *Raccordo blu per cpap* – Fabbisogno annuo presunto: 1pezzo.