

ALLEGATO A

LOTTO 1 - “Dispositivi per le enterostomie e derivazioni urinarie del post-operatorio”

- Sistema di raccolta monopezzo sterile post-operatorio costituito da una placca idrocolloidale autoportante a protezione totale, sacca trasparente, senza filtro, con oblò di accesso per limitare la rimozione del presidio per ispezionare lo stoma nelle prime 24/48 ore dopo l'intervento, con sistema di svuotamento; diametro della placca da mm. 40 a mm 90 circa.

Deve essere sterile, monouso ed in confezione singola.

Deve essere latex-free.

LOTTO 2 –

- Sistema di raccolta sterile 2 pezzi con bacchetta costituito da placca e sacca o a fondo aperto o con sistema di svuotamento raccordabile ad una sacca, diametro flangia minimo 80mm circa ritagliabile.

Deve essere sterile, monouso ed in confezione singola. Deve essere latex-free.

- Placca di ricambio, non sterile, raccordabile con bacchetta.

Deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di ricambio, non sterile, raccordabile con placca.

Deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 3 - “Bacchetta ponte per stomie”

- Per il posizionamento dell'ansa intestinale.

Misura richiesta: mm70.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, latex-free ed in confezione singola.

LOTTO 4 - “dispositivi per la raccolta di essudati”

- Sistema di raccolta di essudati costituito da sacca graduata, con adesivo idrocolloidale, ritagliabile, dotata di valvola antireflusso, con sistema di scarico raccordabile, per il trattamento di ferite, fistole e tubi di drenaggio, capacità 300 ml circa, 500ml circa.

Devono essere in confezione singola, sterili, monouso.

Devono essere latex-free.

LOTTO 5 - “Dispositivi di raccolta 2 pezzi per colo – ileostomie – urostomie”

- Placca idrocolloidale ritagliabile o modellabile, con flangia di chiusura flessibile di mm 45-55-65 +/- 5mm , autoportante a barriera protettiva integrale.

Deve essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

Il sistema di aggancio deve essere di tipo atraumatico.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per colostomia a fondo chiuso, trasparente od opaca con filtro per gas/odori con o senza rivestimento in TNT con flangia di diametro mm 45-55-65 +/- 5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per ileostomia a fondo aperto, trasparente od opaca con filtro per gas /odori con o senza rivestimento in TNT, con o senza sistema integrato di scarico, con flangia di diametro mm. 45-55-65 +/-5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca per urostomie trasparente, con valvola antireflusso e sistema di scarico raccordabile a sacca da gamba o da letto, con o senza connettore per sacca, con valvola di chiusura, con flangia di diametro mm 45-55-65 +/-5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 6 - “Dispositivi di raccolta 2 pezzi per urostomie”

- Placca idrocolloidale ritagliabile o modellabile, con flangia di chiusura flessibile di mm 35+/- 5mm , autoportante a barriera protettiva integrale.

Deve essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

Il sistema di aggancio deve essere di tipo atraumatico.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca per urostomie trasparente, con valvola antireflusso e sistema di scarico raccordabile a sacca da gamba o da letto, con o senza connettore per sacca, con valvola di chiusura, con flangia di diametro mm 35 +/-5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 7-“Dispositivi di raccolta 2 pezzi per colo – ileostomie ”

- Placca idrocolloidale ritagliabile o modellabile, con flangia di chiusura flessibile di mm 100 +/- 5mm , autoportante a barriera protettiva integrale.

Deve essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

Il sistema di aggancio deve essere di tipo atraumatico.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per colostomia a fondo chiuso, trasparente od opaca con filtro per gas/odori con o senza rivestimento in TNT con flangia di diametro mm 100+/- 5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per ileostomia a fondo aperto, trasparente od opaca con filtro per gas /odori con o senza rivestimento in TNT, con o senza sistema integrato di scarico, con flangia di diametro mm. 100 +/- 5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 8 – “Dispositivi per stomi introflessi”

- Placca convessa per stomi introflessi, idrocolloidale ritagliabile o modellabile autoportante a barriera protettiva integrale, diametro della flangia mm 45-55 +/-5mm.

Deve essere di facile posizionamento e di facile rimozione, la flangia deve essere flessibile.

Il sistema di aggancio deve essere di tipo atraumatico.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per colostomia a fondo chiuso, trasparente od opaca con filtro per gas/odori con o senza rivestimento in TNT con flangia di diametro mm 45-55 +/- 5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca di raccolta per ileostomia a fondo aperto, trasparente od opaca con filtro per gas /odori con o senza rivestimento in TNT, con o senza sistema integrato di scarico, con flangia di diametro mm 45-55+/- 5mm.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 9 - “Dispositivi di raccolta 2 pezzi per colo-ileostomie di tipo pediatrico- neonatale”

- Placca con sistema di fissaggio alla sacca di tipo adesivo tale da consentire l’aggancio tramite anello adesivo permettendo di applicare i dispositivi senza esercitare alcuna pressione sull’addome del bambino. Per stomie da 4,5 a 35mm circa.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

Deve inoltre essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

- Sacca a fondo chiuso con sistema di fissaggio alla placca di tipo adesivo, di tessuto morbido, adatta ai tessuti sensibili del bambino, con adeguato sistema di filtraggio. Per stomie da 4,5 a 35mm circa.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

- Sacca a fondo aperto, con sistema di fissaggio alla placca di tipo adesivo, di tessuto morbido, adatta ai tessuti sensibili del bambino, con sistema di filtraggio. Per stomie da 4,5 a 35mm circa.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 10 - "Dispositivi di raccolta monopezzo per uso neonatale - pediatrico"

- Dispositivo monopezzo a fondo aperto per bambini di peso inferiore ai 4,5kg, con chiusura tale da permettere lo svuotamento della sacca senza rimozione del dispositivo. Per stomie da 0 a 25mm circa. La sacca deve essere trasparente sul lato esterno in modo da permettere il monitoraggio dello stoma e delle feci e di tessuto morbido sul lato a contatto con la cute.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

Deve inoltre essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

- Dispositivo monopezzo a fondo aperto per stomie fino a 50mm circa con chiusura tale da permettere lo svuotamento della sacca senza rimozione del dispositivo. La sacca deve essere trasparente sul lato esterno in modo da permettere il monitoraggio dello stoma e delle feci e di tessuto morbido sul lato a contatto con la cute.

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

Deve inoltre essere di facile posizionamento e di facile rimozione.

LOTTO 11 - "set per Irrigazione e singoli componenti"

- Set completo per irrigazione comprensivo di: sacca per acqua con tubo di raccordo e regolatore di flusso, cono d'irrigazione in gomma morbida.

Il dispositivo deve essere in confezione singola e latex-free.

- Cono per irrigazione in gomma morbida.

Il dispositivo deve essere in confezione singola, monouso, latex-free

- Sacca di scarico con adesivo pretagliato

Il dispositivo deve essere monouso e latex-free.

LOTTO 12 – “Protettori stomali”

- Pasta protettiva per la pelle peristomale in tubo da 60gr circa.

Deve essere facile da stendere e da modellare, eventuali residui devono essere facili da rimuovere. Deve garantire una corretta adesione della placca alla cute.

I dispositivi devono essere in confezione singola e latex-free.

LOTTO 13 -“Protettori stomali”

- Polvere idrocolloidale peristomale per essudati, in confezione da circa 30 gr.

Deve assorbire eventuale essudato e favorire l’adesività delle placche.

I dispositivi devono essere in confezione singola e latex-free.