

Società Certificata UNI CEI EN ISO 13485:2021

Via A. Gramsci, 8/10/12/14 40018 San Pietro in Casale (BO) Tel.: 051.811905 · Fax: 051.811185 www.farmacare.it - commerciale@farmacare.it

Sacca urina sterile a circuito chiuso

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.







Classificazione:

Dispositivo Medico Classe I – Sterile.







Destinazione d'uso:

Raccolta di urine con sistema di prevenzione delle infezioni urinarie associate al cateterismo.

Caratteristiche:

- ◆ Capacità 2000 ml (Approx.)
- ♦ Graduata
- Lunghezza tubo 120 cm
- Materiale: PVC atossico
- Latex free
- ♦ Sterilizzata con ossido di etilene
- ♦ Monouso
- Utilizzabile fino a 14 giorni consecutivi senza interruzione del circuito chiuso
- ◆ Dotata di valvola antireflusso per ridurre efficacemente il rischio di infezioni urinarie
- ♦ Tubo di collegamento a sezione larga per facilitare il deflusso di urina ed evitare il rischio di ostruzioni
- ♦ Shelf life di 5 anni
- Fornita in confezione singola sterile

Dotazioni del modello A:

- Camera di gocciolamento per ridurre ulteriormente il rischio di proliferazione batterica
- Valvola antireflusso
- Doppio filtro aria
- Port per il prelievo dei campioni di urina, in prossimità del connettore, da effettuare con siringa senza ago
- Tubo di scarico con rubinetto a T
- Asola per fissare e tenere sollevato il sistema di scarico
- Supporto per il fissaggio della sacca al letto
- Fascetta di fissaggio
- Stringitubo
- Fermatubo per il fissaggio al lenzuolo

Avvertenze:

Attenersi alle tecniche di asepsi prima e dopo l'utilizzo. A condizione di mantenimento del circuito chiuso, sostituire la sacca ogni 5/7 giorni. In casi eccezionali, la sacca può restare collegata allo stesso catetere fino ad un massimo di 14 giorni, purché sia mantenuto il circuito chiuso. Non utilizzare se il packaging primario è rotto. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Non risterilizzare dopo l'utilizzo. Il dispositivo non ha funzioni di misura.

Smaltimento:

Smaltire come rifiuto ospedaliero secondo disposizione di legge.

,	Codice	Descrizione	Imballo	CND	RDM	Barcode
	909916001	Sacca Urina Circuito Chiuso Tipo A	40 pz.	A06030301	2428055	A909916001

Cod ISO 09.27.07.006 riconducibile



















Società Certificata UNI CEI EN ISO 13485:2021

Via A. Gramsci, 8/10/12/14 40018 San Pietro in Casale (BO) Tel.: 051.811905 · Fax: 051.811185

www.farmacare.it - commerciale@farmacare.it

Sacca urina sterile a circuito chiuso

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.





Classificazione:

Dispositivo Medico Classe I – Sterile.







Destinazione d'uso:

Raccolta di urine con sistema di prevenzione delle infezioni urinarie associate al cateterismo.

Caratteristiche:

- ◆ Capacità 2000 ml (Approx.)
- ♦ Graduata
- Lunghezza tubo 110 cm
- ♦ Materiale: PVC atossico
- ◆ Latex free
- Sterilizzata con ossido di etilene
- Monouso
- ♦ Utilizzabile fino a 7 giorni consecutivi senza interruzione del circuito chiuso
- ◆ Dotata di valvola antireflusso per ridurre efficacemente il rischio di infezioni urinarie
- ◆ Tubo di collegamento a sezione larga per facilitare il deflusso di urina ed evitare il rischio di ostruzioni
- ♦ Shelf life di 5 anni
- ♦ Fornita in confezione singola sterile

Dotazioni del modello C:

- Valvola antireflusso
- Filtro aria
- Port per il prelievo dei campioni di urina, in prossimità del connettore, da effettuare con siringa senza ago
- Tubo di scarico con rubinetto a T
- Asola per fissare e tenere sollevato il sistema di scarico.

Avvertenze:

Attenersi alle tecniche di asepsi prima e dopo l'utilizzo. A condizione di mantenimento del circuito chiuso, sostituire la sacca ogni 5/7 giorni. Non utilizzare se il packaging primario è rotto. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Non risterilizzare dopo l'utilizzo. Il dispositivo non ha funzioni di misura.

Smaltimento:

Smaltire come rifiuto ospedaliero secondo disposizione di legge.

Codice	Descrizione	Imballo	CND	RDM	Barcode
909916189	Sacca Urina Circuito Chiuso Tipo C	50 pz.	A06030301	2428133	A909916189

Cod ISO 09.27.07.006 riconducibile















