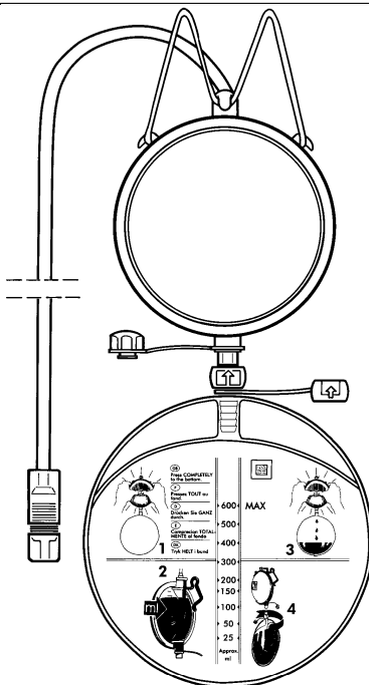


UVAC

Sistema di drenaggio post operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%

CND: A0680 - Dispositivi di drenaggio e raccolta liquidi - accessori

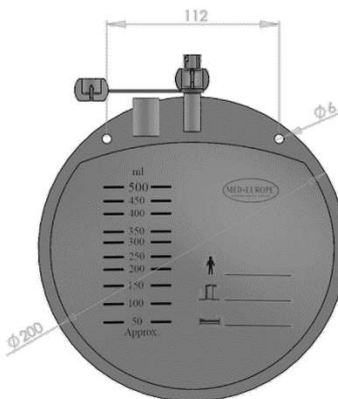


REF.	Descrizione	CODICE UDI-DI	Confezione
UV-N01	Sistema di drenaggio a basso vuoto senza sacca di raccolta	08033609527090	Doppio confezionamento
UV-S02	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta e valvola	08033609527137	
UV-S04	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta, senza valvola	08033609527151	Box da 25 pz.

SACCA di RACCOLTA

La sacca di raccolta è utilizzata per raccogliere i fluidi corporei che vengono drenati tramite i dispositivi di drenaggio.

CND: A060301 - Sacche e altri contenitori di raccolta per drenaggi e fistole, monouso



REF.	Descrizione	CODICE UDI-DI	Confezione
EV-S00	Sacca di raccolta Eurovac da 500 ml con valvola di non ritorno	08033609523948	Busta singola
EV-S30	Sacca di raccolta Eurovac da 500 ml senza valvola di non ritorno	08033609522163	
UV-S00	Sacca di raccolta Uvac da 500 ml con valvola di non ritorno	08033609527113	Box da 25 pz.
UV-S30	Sacca di raccolta Uvac da 500 ml senza valvola di non ritorno	08033609527175	



MED EUROPE European Medical Supplies Srl

Sede legale: Via N. Sauro, 29 - 40121 Bologna - ITALY

Sede operativa: Via A. Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO) – ITALY

Tel. +39 051 810572 – Fax +39 051 817845

info@medeurope.eu – www.medeurope.eu

Caratteristiche Tecniche - Materiali

Materiali CONNETTORI	<ul style="list-style-type: none"> • Connettore cilindrico: PE WIRE - LDPE • Connettore conico-lineare: ZYLAR 550 – METIL METACRILATO BUTADIENE STIRENE • SMH: STYROLUX 656 C – COPOLIMERO STYRENE BUTADIENE
Materiali SIM SILICON EVACUATOR	<ul style="list-style-type: none"> • Silicone medical grade • PP • POM
Componenti SISTEMA DI DRENAGGIO A BASSISSIMA PRESSIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca da 500 ml: PVC • Raccordo a Y: ZYLAR 550 – METIL METACRILATO BUTADIENE STIRENE • Tubo di collegamento: PVC • Bulbo: PVC • Connettori: silicone/PVC • Filtro idrofobico: PVC/PTFE • Tappo luer con strip: HDPE/PVC • Hanger: polipropilene • Connettori distali: PE/LDPE e ZYLAR
Componenti EUROVAC	<ul style="list-style-type: none"> • Connettori superiore e inferiore camera per vuoto e sacca: ABS • Tappi chiusura (sacca e camera superiore): Polipropilene • Tubo di connessione: PVC • Connettore conico terminale tubo: elastomero termoplastico • Connettore a vite terminale tubo: Oring in nitrile, corpo in ABS e PVC, rondella in PA • Camera per vuoto: PVC • Calotta interna: PP • Molla: acciaio AISI 302 • Valvola antireflusso: silicone • Sacca di raccolta: PVC • Filtro: ePTFE • Hanger: Polipropilene
Componenti UVAC	<ul style="list-style-type: none"> • Connettore sacca: ABS • Tappi chiusura sacca e camera superiore: Polipropilene • Tubo di connessione: PVC • Connettore conico terminale tubo: elastomero termoplastico • Connettore a vite terminale tubo: Oring in nitrile, corpo in ABS e PVC, rondella in PA • Camera per vuoto: Poliuretano/MB (fronte), copolimero in stirene-butadiene (retro) • Valvola antireflusso: silicone • Sacca di raccolta: PVC • Filtro: ePTFE • Hanger: Polipropilene • Cordino: Poliammide
Materiale SACCA DI RACCOLTA	PVC



MED EUROPE European Medical Supplies Srl

Sede legale: Via N. Sauro, 29 - 40121 Bologna - ITALY

Sede operativa: Via A. Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO) – ITALY

Tel. +39 051 810572 – Fax +39 051 817845

info@medeurope.eu – www.medeurope.eu

Confezionamento

- Primario: busta singola o doppio confezionamento a seconda del modello, con busta in carta medicale grigliata accoppiata con film plastico
- Secondario: scatola in cartone, etichettata e, a seconda del modello, contenente le istruzioni per l'uso

Stato del prodotto

- Monouso
- Sterile a Raggi Gamma

Vita del prodotto

59 mesi dalla data di sterilizzazione.

Lattice

Il dispositivo e la relativa confezione sono privi di lattice.

Conservazione e smaltimento

Per mantenere la corretta conservazione nel tempo si consiglia di utilizzare sempre l'imballo originale congiuntamente ad un ambiente asciutto avente temperature comprese tra +1°C e +40°C, non a diretto contatto con fonti di calore, al riparo da polveri e materiali nocivi.

Smaltire come rifiuto ospedaliero secondo le normative vigenti.