

Drenážní systém MediDrain ^{CE} 0482

Návod k použití – MediDrain Drainage system Low

Vacuum Wound Drainage System

Popis a zamýšlené použití

Drenážní systém MediDrain poskytuje nízkopodtlakový sací systém, který pomáhá při pooperační drenáži rány. Kombinuje drenážní trubičku s trokarem pro uchopení palcem a silikonový rezervoár.

Vlastnosti

- 100% lékařský silikon pro vynikající biokompatibilitu
- Sterilizované a dvakrát balené

Postup

- Po vyjmutí rezervoáru z obalu otestujte účinnost podle níže uvedených kroků:
 - Úplně stlačte těleso rezervoáru.
 - Utěsněte výstupní otvor vypouštěcí zátkou co nejtěsněji.
 - Blokujte vstupní port a uvolněte tělo rezervoáru. Pokud se tělo rezervoáru rozšiřuje, nelze jej použít.
- Po provedení výše uvedených kroků a) a b) se odvodňovací trubice co nejtěsněji zavede do vstupu; rezervoár provede odsávání přes vloženou odvodňovací trubici. Umístěte rezervoár do nižší polohy.
- Pro vyprázdnění odpojte horní výstupní port a stiskněte rezervoár, abyste vypustili odebranou tekutinu dolů z výstupu.
- Vakuum bude obnoveno podle výše uvedených kroků a) a b), když je veškerá tekutina vytlačena z rezervoáru.
- Umístěte rezervoár na úroveň pacienta nebo pod výstup z odtoku, jinak bude funkce sání omezena.
- Pro VC200-02 a VC200-12 se v případě potřeby odřízne špička volitelného uzavřeného horního vstupu a připojí se k odtokovému kanálu.

Opatření

- Do odtoků by neměly být provedeny žádné další perforace. Vyhněte se šití přes drenážní trubice.
- Vyvarujte se použití ostrých nástrojů na trubici jako je jehla, svorka s hrotem apod. Tyto nástroje mohou způsobit řezání a škrábání, což povede k rozbití
- Odstraňování drenáže by mělo být prováděno jemně ručně, vyvarujte se použití nadměrné síly na implantovanou drenážní trubici, pokud to uděláte, drenážní trubice pravděpodobně praskne.
- Pokud je obtížné vyjmout odvodňovací trubici nebo se zlomí, může dojít k chirurgickému odstranění.
- International Medical Research poskytuje různé velikosti drenážních trubic pro výběr. Je nutné použít správnou velikost trubice. Vyhněte se použití nevhodné velikosti trubice, mohlo by dojít k poškození nebo nehodě.

Sterilizace

- Vypouštěcí zkumavky a vypouštěcí soupravy dodává společnost EO Gas sterilní, jak je uvedeno na štítku.
- Obsah je sterilní, pokud není obal otevřen nebo poškozen. Nesterilizujte a nepoužívejte znovu. Opětovné použití výrobku může vést k infekci nebo podráždění.
- Datum použitelnosti se uvádí na štítku na sterilizovaném pouzdru.

VAROVÁNÍ

- Skladujte na suchém chladném místě
- Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte a dodržujte pokyny k použití
- Ujistěte se, že používáte konektor správné velikosti, aby se zabránilo špatnému připojení a úniku
- Pouze na jedno použití - Nepoužívejte opakovaně, jinak může dojít ke křížové kontaminaci
- Likvidace podle protokolu nemocnice
- Další viz www.varivac.com

Pokyny k použití

Chirurg musí nejprve rozhodnout, kam má být drén v pacientovi umístěn a jaký typ rezervoáru k drénu připojit

Položte drén podél rány a snažte se zachovat relativně rovnou dráhu výstupu z rány. Pokud je drén vybaven trokarem, propíchněte jím kůži nejméně 7 cm od okraje rány, což je místo výstupu drénu, pokud trokar není, proveďte řez nejméně 7 cm od okraje rány. Vytáhněte drén, dokud není černá kožní značka právě viditelná a nejbližší úrovni kůže, čímž zajistíte, že kanálky a konektor drénu budou zcela v dutině rány, aby bylo možné udržet podtlak.

Je třeba dbát na to, aby nedošlo k přehnutí drénu nebo k jeho neumyšlenému zašití na místě. Vnitřní část drénu se poté zkrátí na požadovanou délku.

Znovu zkontrolujte, zda jsou vnitřní a vnější stehy v dostatečné vzdálenosti od drénu, protože drén může být přefíznut nebo poškozen a při odstraňování může zůstat zachován.

Aby se zabránilo náhodnému uvolnění drénu, může být drén zajištěn stehem kolem hadičky, přičemž je třeba dávat pozor, aby nedošlo k poškození drénu. Přebytečná hadička by měla být smotána a přilepena k ráně, aby v případě náhodného vytažení hadičky cívka vyvedla hadičku bez pohybu v místě rány.

Pokud je v sadě konektor, lze jej použít také k připojení odtoku do sběrné nádrže nebo drenážního systému.

Viz www.varivac.com

Upozornění

- Pokud byla drenážní trubice během převozu z pooperačního pokoje upnuta, musí být po příjezdu na pokoj pacienta ihned uvolněna.
- Pacientovi musí být vysvětlen účel hadičky a důvody, proč se nesmí zalamovat, svírat nebo vytahovat..
- Barva a množství odtoku musí být kontrolována alespoň každé dvě hodiny v den operace.
- Během prvních několika hodin může ze zkumavky vytékat krev a krvavá tekutina. Odtok většího než malého množství krve ze sondy musí být nahlášen lékaři.
- Množství odtoku se musí měřit a zaznamenávat každý den..
- Vnější obvazy by se měly při nadměrné drenáži obvykle často měnit, protože drenáž dráždí kůži a mokré obvazy narušují pohodlí a odpočinek pacienta.



Nepoužívat opakovaně



Nepoužívejte – poškozený obal



Datum výroby



Žádné ostré nástroje



Použit do



Čtete návod k použití



Nesterilizujte



Pozor



Autorizovaný zástupce v EU



Kód šarže



Sterilizováno etylenoxidem



Udržujte v suchu

Produktové kódy

VC100-02, VC100-12, VC200-02 & VC200-12

VARIVAC™

International Medical Research Pty Ltd
Unit 5, 10 Whipple Street, Balcatta, WA 6021, Australiawww.varivac.com

VariVac is a trading name for International Medical Research Pty. Ltd.

Wellkang Ltd, Enterprise Hub,
NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd.,
Derry, BT48 8SE, Northern Ireland, UK

