

Silikonový drén na rány s/bez palcového uchopení trokaru

## Návod k použití – VariBlake™ Drain tube Description

Drenážní trubice VariBlake jsou zařízení, která jsou určena k odvodu tekutin z tělních dutin. Katétr se skládá z hadiček v různých konfiguracích, které se přizpůsobují anatomickým místům vyžadujícím drenáž během operace nebo po ní. Distanční konec hadičky může obsahovat postranní otvory nebo kanálky pro maximalizaci drenáže a zkrácení doby drenáže. Proximální konec katétru slouží k připojení k drenážnímu vaku/lahvi. Další vlastností těchto katétrů je neprůhledná linie uvnitř katétru, která umožňuje potvrzení intubované hadičky pomocí rentgenu. Drenáže lze použít v kombinaci se systémem VariVac™ nebo jinými systémy.

### Návod k použití

Chirurg musí nejprve rozhodnout, kam bude drén u pacienta umístěn a jaký typ rezervoáru bude k drénu připojen.

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 nyní místo výstupu drénu, pokud trokar není, proveďte incizi 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 neúmyslnému zašití na místě. Vnitřní část drénu se pak zkrátí na požadovanou délku.

Znovu zkontrolujte, zda jsou vnitřní a vnější stehy v dostatečné vzdálenosti od drénu, protože drén může být přeríznut nebo poškozen a může být zachován v době odstranění.

Abyste se zabránili 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 navinuta 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 ke sběrné nádrži nebo drenážnímu systému.

Viz [www.varivac.com](http://www.varivac.com)

### Bezpečnostní opatření

1. V odtocích by neměly být prováděny další perforace. Vyhnete se šití přes drenážní trubice.
2. Nepoužívejte na trubici ostré, pilovité nebo řezné nástroje, jako jsou nože, jehly, svorky s plechovým/pilovitým zubem atd. Tyto nástroje mohou způsobit pořezání a poškrábání, které povede k rozbití struktury drenážních trubiček.
3. Odstranění drénu by mělo být provedeno jemně rukou, na implantovanou drenážní trubičku nepoužívejte přílišnou sílu, pokud tak učiníte, drenážní trubička se pravděpodobně zlomí.
4. Pokud je obtížné vyjmout drenážní trubici nebo se zlomí, je nutné chirurgické odstranění.
5. Společnost International Medical Research nabízí různé velikosti drenážních trubic. Je nutné použít správnou velikost trubice. Vyvarujte se použití nevhodné velikosti, jinak dojde k poškození nebo nehodě.

### Upozornění

1. Skladujte na suchém a chladném místě
2. Před použitím věnujte pozornost návodu k použití
3. Ujistěte se, že používáte konektor správné velikosti, abyste zabránili špatnému připojení a netěsnosti.
4. Pouze na jedno použití – nepoužívejte opakovaně, jinak může dojít ke křížové kontaminaci
5. Vyhnete se ostrým nástrojem
6. Likvidace podle nemocničního protokolu

### Varování

1. Pokud byla drenážní trubice během převozu z pooperačního pokoje upnutá, musí být po příchodu na pokoj pacienta ihned uvolněna..
2. Pacientovi musí být vysvětlen účel trubice a důvody, proč se nesmí zalomit, sevřít nebo vytáhnout.
3. Drenáž musí být zkontrolována z hlediska barvy a množství nejméně každé 2 hodiny v operačním dni.
4. V průběhu prvních několika hodin může z trubice odtékat trochu krve a krvavé tekutiny. Jestliže do trubice odtéká více než malé množství krve, je třeba o tom informovat lékaře.
5. Množství drenáže musí být měřeno a zaznamenáno každý den.
6. Při nadměrné drenáži by se vnější obvazy měly obvykle měnit často, protože drenáž dráždí pokožku a vlhké obvazy narušují pacientovo pohodlí a odpočinek..

### Komplikace

1. Trauma při zavádění
2. Nedostatečné odvodnění z důvodu:
  - . nesprávné umístění
  - . špatný výběr velikosti např. příliš malá velikost
  - . zablokování lumenu
3. Komplikace v důsledku odpojení
4. Přenos infekce z vnějšku skrze odvodňovací dráhu
5. Eroze drénem přilehlých tkání
6. Zlomení drénu při odstraňování (zadržené cizí těleso)

### Sterilizace

1. Drenážní trubice a drenážní soupravy dodává společnost EO Gas sterilní, jak je uvedeno na štítku.
2. Obsah je sterilní, pokud není balení otevřeno nebo poškozeno. Nesterilizujte znovu ani znovu nepoužívejte. Opakované použití může vést k infekci nebo podráždění.
3. Datum použitelnosti je uvedeno na štítku na sterilizovaném sáčku.



Nepoužívejte opakovaně



Nepoužívejte, pokud je obal poškozený



Datum výroby



Žádné ostré předměty



Použit do



Přečtěte si návod k použití



Neresterilizujte



Pozor



Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství



Kód šarže



Sterilizováno etylenoxidem



Udržujte v suchu



Neobsahuje latex

### Kódy produktů

VC500-32, VC500-33, VC500-34, VC500-37, VC500-38, VC500-41, VC500-42, VC500-43, VC500-46, VC500-51, VC500-52, VC500-53, VC500-53ST, VC500-54, VC500-55, VC500-71, VC500-72 and VC500-73

# VARI VAC™



International Medical Research Pty Ltd  
Unit 5, 10 Whipple Street, Balcatta, WA 6021, Australia

[www.varivac.com](http://www.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