



## CHIRURGICKÉ SACÍ KANYLY A TRUBKY OZNÁMENÍ POUŽITÍ

### APLIKACE:

Slouží k připojení sběrné nádoby (není součástí dodávky) a chirurgické odsávačky a lze ji předložit:

- **Odsávací kanyla** pro intraoperační odsávání odpadních tekutin a krve během operace.
- **Tubulures d'aspiration** pro prodloužení odtokového potrubí nebo spojovacího potrubí mezi sacími kanylami a sběrnou nádobou

### VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY:

Odsávací kanyly a hadičky jsou nepropustné systémy vyznačující se tím:

- Jejich vysoký a trvalý sací výkon díky hladkým vnitřním stěnám trubic
- Jejich manipulační kapacita díky manipulovatelným závažím, které snižují namáhání rukou a zápěstí při používání, a pružnosti trubic
- Jejich schopnost vizualizace na úrovni operačního pole díky jejich bílému zbarvení
- Jejich schopnost vizualizovat proudění tekutiny díky průhlednosti trubic.

### ZPŮSOB POUŽITÍ:

1. Otevřete první balení a nechte produkt ve druhém, dokud nebude připraven k použití.
2. Vytáhněte zařízení a bezpečně jej připojte k odsávací sondě (u jednoduchých kanyl) nebo k odsávačce určené k tomuto účelu (v případě kanyly + soupravy).
3. Proveďte odsávání.
4. U modelů vybavených zařízením pro regulaci podtlaku je možné provádět přerušované sání tak, že se palcem ucpe otvor umístěný na horní části rukojeti.

### JAK PŘIPOJIT TRUBKY:

1. Otevřete první balení a nechte produkt ve druhém, dokud nebude připraven k použití
2. Vytáhněte zařízení a bezpečně jej připojte pomocí koncových spojů.
3. Proveďte odsávání.
4. U některých modelů je uvnitř balení kus pevné trubky, která je užitečná pro připojení jakýchkoli rozšíření

### VAROVÁNÍ:

- Použití vyhrazeno pro kvalifikované zdravotnické pracovníky. BioService Tunisie odmítá veškerou odpovědnost za škody způsobené pacientovi v případě nesprávného použití zařízení, nesprávného použití nebo v případě použití osobami, které nemají požadovanou kvalifikaci.
- Před otevřením je nutná vizuální kontrola neporušenosti obalu.
- Při manipulaci s přístrojem vždy používejte aseptickou techniku a dobrou přípravu pokožky, abyste snížili riziko infekce.
- Vždy se ujistěte, že přípojky armatur jsou dokonale utěsněny a že je sonda dobře napnutá, aby byl umožněn rovnoměrný průtok.
- Před zahájením by měl být pacient informován o průběhu výkonu a možných rizicích.
- sterilizováno EtO; Sterilizace je zaručena za předpokladu, že obal je neporušený.
- Nesterilizujte znovu
- Nepoužívejte přístroj pro infuze.
- Jednorázový zdravotnický prostředek, jeden pacient, opakované použití může způsobit infekci jak pro pacienta, tak pro uživatele prostředku.
- Nepyrogenní
- Datum expirace: 5 let s obalem v dobrém stavu a uchovaným za normálních skladovacích podmínek (Uchovávejte v obalu na chladném a suchém místě.). Vyvarujte se vystavení světlu a vysokým teplotám. Teplota by měla být mezi 5°C a 40°C.
- Zařízení je opatřeno dvojitým obalem, který zaručuje aseptickou manipulaci s ním.
- Pro bezpečnost personálu, pokud to vyžadují předpisy nemocnice nebo oddělení, může být nutné používat sterilní rukavice, masky a ochranné brýle (Upozornění: toto příslušenství není součástí dodávky přístroje).
- Jakákoli závažná událost, ke které dojde v souvislosti s prostředkem, by měla být oznámena výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.
- Po použití zařízení zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.
- Toto zařízení nepoužívejte pro předčasně narozené děti, kojence, novorozence a děti do 10 kg.
- Nepoužívejte toto zařízení pro přímý kontakt s Centrálním Nervovým Systémem.
- 



### INFORMACE O VÝROBCI:

- První uvedení na trh: 2014
- Kód a datum revize: 8450330000 rev 05 z 10/2022
- Číslo certifikačního orgánu CE 0459