

## **RO** Instrucțiuni de utilizare

### **Conținut**

Sistem închis pentru drenajul plăgilor, de conectare la Redyrob® Comp

- recipient de 600 ml pentru colectarea secrețiilor, fără PVC (clorură de polivinil)
- regulator de vid
- indicator cantitativ de vid.

### **Materialele utilizate**

ABS, NR, PUR, PA, PE, PETG, luran, terluran, barex, glicol

### **Domeniile de aplicație**

Evacuarea în afară a sângelui sau a secrețiilor din plăgi și din cavitățile corpului, în profilaxia hematoamelor și a colecțiilor de lichide seroase. Drenajul cu vid facilitează o adaptare și o stabilizare mai bună a suprafețelor plăgilor și diminuează riscul unei infecții.

Completează Redyrob® Comp, în cazul în care s-a umplut flaconul primar și/sau dacă s-a consumat rezerva de vid și dacă este necesară continuarea drenajului cu vid.

### **Contraindicații**

Drenajele cu vid nu se vor utiliza niciodată în contact direct cu creierul, ficatul, splina sau cu alte organe parenchimotoase. La introducerea unui drenaj cu vid într-o plagă osoasă spongioasă, există pericolul unei pierderi mari de sânge.

### **Riscuri**

Există riscurile cunoscute, ce pot să apară în timpul drenajului plăgilor, în special riscul de infecție.

### **Măsuri de precauție**

Reutilizarea dispozitivelor de unică folosință creează un risc potențial pentru pacient sau pentru utilizator. Aceasta poate duce la contaminare și/sau la deteriorarea capacității funcționale. Contaminarea și/sau funcționalitatea limitată a dispozitivului poate duce la vătămarea, îmbolnăvirea sau decesul pacientului.

Nu se va utiliza dacă ambalajul este deteriorat. Nu se va resteriliza.

### **Durata de folosire**

Timpul de aplicare a drenajului nu se poate stabili în mod general ci, acesta se va stabili în funcție de observațiile clinice.

Dacă flaconul de aspirație este plin sau dacă s-a ventilat, atunci drenajul cu vid nu mai este posibil, fără a se utiliza sistemul complementar Redyrob® Transplus.

## **Instrucțiuni de folosire**

### **Se vor respecta tehnicile de asepsie!**

1. Se rotește regulatorul sistemului primar Redyrob® Comp pe poziția de "0".
2. Scoateți opritorul Combi de culoare roșie sau punge pentru secreții din conectorul Luer Lock al dispozitivului Redyrob Comp. **ATENȚIE:** Nu conectați nimic la opritorul Combi de culoare roșie! Opritorul Combi previne scurgerea secrețiilor la nivelul plăgii.
3. Se scoate Redyrob® Transplus din ambalaj, în condiții de sterilitate. Se controlează subpresiunea din recipient, cu ajutorul indicatorului cantitativ de vid. Se conectează Redyrob® Transplus cu Redyrob® Comp.
4. Se reglează vidul din Redyrob® Transplus, la valoarea dorită.

### **Funcțiile pozițiilor de reglare 0-3:**

#### **Pozitia 0:**

Accesul este închis. Astfel, secretul nu mai poate să se scurgă din plagă. Efectul poate fi o tamponadă a plăgii sau formarea de hematoame.

#### **Pozitia 1:**

asupra plăgii se exercită vid scăzut.

#### **Pozitia 2:**

asupra plăgii se exercită vid mediu.

#### **Pozitia 3:**

asupra plăgii se exercită vid înalt.

În pozițiile 1-3, are loc aspirarea secrețiilor, din plagă în recipientul Redyrob® Transplus.

5. Dacă este necesară continuarea drenajului sub vid, deși indicatorul de vid arată "low", atunci se va atașa un alt Redyrob® Transplus.
6. Redyrob® Transplus se va conecta la recordul Luer-Lock, sub valva de reținere. Vidul se va regla prin flaconul secundar Redyrob® Transplus.