



Seturi tubulatură artroscopie pentru pompa ConMed Linvatec 10k®/24k®

ROMÂNĂ

Seturi tubulatură artroscopie pentru pompa ConMed Linvatec 10k®/24k®

Referință	Descriere
10k100	Set tubulatură de intrare artroscopie 10k®/24k®
10k100D	Set tubulatură de intrare artroscopie 10k®/24k® Dyonics
10k150	Set tubulatură de intrare/ieșire artroscopie

DESCRIERE

Aceste seturi de tubulatură nu contin latex și sunt livrate steril, de unică folosință, și sunt concepute a fi utilizate cu pompele ConMed Linvatec 10k și 24k.



INDICAȚII DE UTILIZARE

Aceste seturi de tubulatură sunt indicate a fi utilizate împreună cu pompele ConMed Linvatec 10k și 24k, pentru ieșire generată de pompă sau indusă gravitațional de lichid steril pentru irigare și /sau distensie în timpul procedurilor artroscopice.

CONTRAINDICAȚII

1. Aceste seturi de tubulatură nu sunt indicate pentru procedurile histerescopice.
2. Aceste seturi de tubulatură nu sunt indicate pentru pomparea de aer sau de orice alt gaz.

AVERTISMENTE

1. Aceste seturi de tubulatură sunt de unică folosință. Nu curătați, dezinfecțiați, resterilizați sau reutilizați. După utilizare eliminați-le în mod adecvat.
2. Posibilitatea de a curăta și resteriliza efectiv acest dispozitiv de unică folosință nu a fost dovedită și reutilizarea ulterioară poate afecta negativ performanța, siguranța și/sau sterilitatea dispozitivului.
3. Acest dispozitiv conține plastifiantul ftalat, DEHP, care poate trece în pacient pe durata administrării soluției de irigare. Studiile pe animale au arătat că expunerea la DEHP de nivel înalt poate afecta fertilitatea masculină și dezvoltarea reproductivă; aceste constatări nu au fost confirmate în studiile clinice. În determinarea utilizării acestui dispozitiv la copii sau la femei gravide sau care alăptează, beneficiile clinice trebuie să depășească orice risc potențial pentru copil.
4. Evitați schimbările bruscă ale poziției articulației, care ce ar putea rezulta în vârfuri de presiune intra-articulară.
5. Nu plisați, gătuiți, perforați sau treceți peste setul de tubulatură cu cărucioare sau alte echipamente. Pot rezulta citiri eronate, putând cauza lezarea pacientului sau extravazarea.

