



DRÄNAGESET MED BOLL 100 ML

För att tillgodose en komplikationsfri läkning har Redax utvecklat ett slutet set med boll och aktivt sug för postoperativ dränering av sår.

PRODUKTFAKTA

- Bollen är gjord av silikon som är mjuk och transparent och har gradering för att lätt kunna avläsa eller inspektera den uppsamlade vätskan.
- Ett slutet dränagesystem används ofta efter neuro-, ortopedisk-, laparoskopisk, gynekologisk eller ortopedisk kirurgi.
- Sugbollen har backventil som förhindrar att den uppsugna vätskan vandrar tillbaka till såret. Upphängningsanordning med klämma. En konnektor för drän och en ventil som stängs med propp då bollen aktiveras.
- Maximal sug effekt ca 25 mm Hg.
- I denna serie är dränaget ett runt, silikondrän av Jackson Pratt typ i storlek CH 10-15-19.
- Dränaget är 110 cm långt med röntgentät linje och hål 20 cm från spetsen. Djupmarkering.
- Uppsamlingspåsen är inte tömbar och rymmer 600 ml och har backventil som gör att vätskan i påsen inte kan rinna tillbaka till bollen.
- Steril engångsprodukt.

TEKNISK DATA

Tillverkare	REDAX S.r.L. - Via Galileo Galilei, 46025 Poggio Rusco, Mantova, Italy			
Material	Boll: Silikon Dränage: Silikon av Jackson Pratt typ Uppsamlingspåse : PVC med mjukgörare DEHP Biokompabilitet och haemokompabilitet enligt den internationella Standarden UNI EN ISO 10993-1 samt UNI EN ISO 10993-4 Latexfritt			
Sterilisation	Ethylen Oxid			
Hållbarhet	5 år			
Artikelnummer	Artikelnr	Boll ml	Uppsamlingspåse ml	Sårdränage typ Jackson Pratt
	6022678	100	600 utan avtappnsventil	CH 07
	6022679	100	600 utan avtappnsventil	CH 10
	6022680	100	600 utan avtappnsventil	CH 15
	6022681	100	600 utan avtappnsventil	CH 19
Avd/Trpt frp	Antal: 10/10			
Förpackning	Sterilt dubbelpackat i yttre peel-open av papper/plast PET/PE Inre frp : plastpåse i LDPE Formgjuten frp: OPA, PP, PE Övrigt: PVC-fritt och återvinningsbart			
Direktiv	Redax produkter uppfyller det Europeiska direktivet för medicinskt tekniska produkter: CE European Directive 93/42 EC och 2007/47/EC utfört av TÜV Product Service (Germany)			
Klassifikation	Klass IIa - MDD 93/42 EC			
Marknadsintroduktion år	2014			
Standard	UNI EN 1617 and UNI EN 1618			
Förvaring	Temperatur: 0° ÷ 60°C			