



KAPILLÄRDRÄNAGE PENROSE

Redax silikondränage är utvecklade specifikt för postoperativ vård. Silikon är ett vävnadsvänligt, mjukt material som ger låg friktion och därmed ett högre flöde som på så sätt minskar risken för koagulation.

PRODUKTFAKTA

- Silikon / Elastomer av medicinsk kvalitet. Vävnadsvänliga, thrombo-resistenta silikondränage. Dränaget är mjukt och följer lätt kroppens kontur utan att knicka, vilket gör det till ett för patienten behagligt och säkert dränage med utmärkta egenskaper. Dränaget har en god transparens vilket underlättar inspektion.
- Silikon retar inte vävnaden och den räfflade insidan av dränaget ger minimal celladhesion inuti dränaget eller i hålen. Dränaget behåller sin flexibilitet oberoende av kroppstemperatur.
- Korrugerad innervägg, idealiskt som gravitationsdränage, utan sug.
- Röntgenmarkering.
- Storlekar från 6 till 16 mm.
- En bredare 40 mm modell för abdominell kirurgi är tillgänglig.
- Dränagen är antingen 30 eller 50 cm långa.
- Steril engångsprodukt.

TEKNISK DATA

Tillverkare	REDAX S.r.L. - Via Galileo Galilei, 46025 Poggio Rusco, Mantova, Italy		
Material	Dränage: Silikon (Latex och ftalatfritt) Biokompatibilitet och haemokompatibilitet enligt den internationella Standarden UNI EN ISO 10993-1 samt UNI EN ISO 10993-4		
Sterilisation	Etylen Oxid		
Hållbarhet	5 år		
Artikelnummer	Artikelnr.	Yttre diameter mm	Längd cm
	6022006	6	50
	6022008	8	50
	6022010	10	50
	6022012	12	50
	6022014	14	50
	6022016	16	50
	6022040	40 mm bredd	50
	6022206	6	30
	6022208	8	30
	6022210	10	30
	6022212	12	30
		6022214	14
	6022216	16	30
	6022240	40 mm bredd	30
Avd / Trpt fp	Antal: 20/20		
Förpackning	Sterilt dubbelpackat i peel-open med papper/plast PET/PE (yttre) (Inre) plastpåse: LDPE 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	1999		
Standard	UNI EN 1617 och UNI EN 1618		
Förvaring	Temperatur: 0° ÷ 60°C		