

HS NEPHRO CATHETER

CATETERE PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA CON O SENZA TIRANTE

LINEA FLEX FORM

La "LINEA FLEX FORM" è costituita da cateteri per drenaggio percutaneo realizzati in poliuretano.

- Minimo coefficiente di frizione.
- Resistente al kinking.
- Massima stabilità e resistenza all'ostruzione.
- Biocompatibilità.
- Memoria elastica della punta.

Caratteristiche del catetere:

- Catetere in poliuretano.
- Punta tipo Pigtail (2cm) con ampi fori laterali ellittici a bordi smussati.
- Sistema di ancoraggio con blocco del tirante sul cono del catetere.
- Originale disegno del lume interno che permette di imprimere maggiore forza nell'introduzione, evita l'incamiciamento e consente un facile ritiro della cannula.
- Cono luer lock con impugnatura rastremata.
- Cannula di irrigidimento in acciaio a punta smussa.
- Cannula flessibile in polietilene a punta smussa.
- Idrofilico Blu-Type.

IL KIT È COMPOSTO DA:

- Catetere FlexForm Nephro-P
- n°1 Ecojekt BS needle (18Gx200mm), n°1 Ecojekt needle (22Gx200mm).
- Dilatatore, disco di fissaggio, bisturi.
- Raccordo sacca e raccordo attacco luer-lock.
- Rubinetto a 3 vie, telini sterili, garze.
- Guida Lunderquist .035

TECNICA SELDINGER

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	BOX
HSNP0740	7Fr	400mm	5
HSNP0840	8Fr	400mm	5
HSNP1040	10Fr	400mm	5
HSNP1240	12Fr	400mm	5
HSNP1440	14Fr	400mm	5
Con tirante			
HSNPL0740	7Fr	400mm	5
HSNPL0840	8Fr	400mm	5
HSNPL1040	10Fr	400mm	5
HSNPL1240	12Fr	400mm	5
HSNPL1440	14Fr	400mm	5
HS NEPHRO CATHETER Kit			
HSNP0740KL	7Fr	400mm	1
HSNP0840KL	8Fr	400mm	1
HSNP1040KL	10Fr	400mm	1
HSNP1240KL	12Fr	400mm	1
HSNP1440KL	14Fr	400mm	1
HS NEPHRO CATHETER Kit con tirante			
HSNPL0740KL	7Fr	400mm	1
HSNPL0840KL	8Fr	400mm	1
HSNPL1040KL	10Fr	400mm	1
HSNPL1240KL	12Fr	400mm	1
HSNPL1440KL	14Fr	400mm	1



Sistema di ancoraggio con blocco del tirante

Punta Pigtail



HS

H.S. HOSPITAL SERVICE S.p.A.
Via delle Valli, snc 04011 Aprilia - Latina
Tel 06/9201961 Fax 06/92727871 Fax ufficio ordini 06/9275519
www.hshospitalservice.com e-mail: hs@hshospitalservice.com