

CATETERI "DUCOR" CORDIS vers. SUPER TORQUE PLUS Cod. 533-...

CATETERI CARDIOLOGICI ARMATI DA 5,2 FRENCH

INDICAZIONI D'USO (D. Lgs. 46/97 – All. I – punto 13)

Cessione di mezzi di contrasto in parti selezionate del sistema vascolare

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

Materiale: Corpo armato in Poliuretano – Pelletano 75D
Corpo non armato in Poliuretano – Pelletano 55D
Punta soffice "Brite Tip" in Poliuretano – Pelletano 80°, più radiopaca del corpo del catetere

CARATTERISTICHE GENERALI

Diametro: 5.2 French armato
Armatura: maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati
Lume interno: 0.044"
Press. massima: 1200 psi
Flusso massimo:
• (Pigtail) 18 cc/sec
• (Selettivi) 21cc/sec
Guida: 0.038"
Connettore: Alettato in policarbonato con codice colore.
Il connettore riporta le seguenti informazioni:
- calibro catetere (in French)
- lunghezza catetere (in cm)
- pressione massima di iniezione (in psi)
- calibro guida accettata (in pollici)
Controllo di torsione: 1:1
Modalità di produz.: estrusione
Sterilizzazione: Ossido di Etilene (residuo < 2ppm)
Confezioni: 5 pezzi, in buste singole sterili
Produttore: CORDIS CORPORATION – Miami (USA)
Distrib. esclusivo: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

CE MARK – Classe III
Certificato n° 52333

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI:

<i>Curva</i>	<i>Descrizione</i>	<i>5,2 French</i>
PIG	Pigtail Diritto 6 Fori lat. (110 cm)	533-533
PIG 145°	Pigtail 145° 6 Fori lat. (110 cm)	533-534A
PIG 145° Mod	Pigtail 145° 6 Fori lat. Modif. (110cm)	533-537S
PIG 155°	Pigtail 155° 6 Fori lat. (110 cm)	533-533A
PIG 155° Mod	Pigtail 155° 6 Fori lat. Modif. (110cm)	533-538S
JL 3.5	Judkins Sinistro 3.5	533-551
JL 4.0	Judkins Sinistro 4.0	533-553
JL 4.5	Judkins Sinistro 4.5	533-527
JL 5.0	Judkins Sinistro 5.0	533-559
JL 6.0	Judkins Sinistro 6.0	533-561
JR 3.5	Judkins Destro 3.5	533-550
JR 4.0	Judkins Destro 4.0	533-552
JR 4.0 ST	Judkins Destro 4.0 Punta Corta	533-563
JR 4.0 Mod	Judkins Destro 4.0 Modificato	533-528
JR 5.0	Judkins Destro 5.0	533-558
JR 6.0	Judkins Destro 6.0	533-560
AL I	Amplatz Sinistro I	533-540
AL II	Amplatz Sinistro II	533-542
AL III	Amplatz Sinistro II	533-544
AR Mod	Amplatz Destro Modificato	533-554
3DRC (*)	Coronaria destra tecnica Williams	533-576
SON 1	Sones 1 - 4 Fori lat. (80cm)	533-530
SON 2	Sones 2 - 4 Fori lat. (80cm)	533-531
CAS I	Castillo I (80cm)	533-581
CAS I	Castillo I	533-584
CAS II	Castillo II (80cm)	533-588
CAS II	Castillo II	533-585
CAS III	Castillo III (80cm)	533-583
CAS III	Castillo III	533-586
LCB	Bypass Coronaria Sinistra	533-572
RCB	Bypass Coronaria Destra	533-570
IM	Mammaria Interna	533-580
MPA 1	Multi-Purpose A-1 (Cournand) (80cm)	533-579
MPA 1	Multi-Purpose A-1 (Cournand)	533-578
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (65cm)	533-562
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (80cm)	533-532
MPA 2	Multi-Purpose A-2	533-582
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (125cm)	533-587
MPA 2 (I)	Multi-Purpose A-2 adulto piccolo	533-556
MPA 2 (I)	Multi-Purpose A-2 (125cm) adulto piccolo	533-557
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat. (65cm)	533-525
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat. (80cm) adulto piccolo	533-535
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat. adulto piccolo	533-545

CATETERI ANGIOGRAFICI CORDIS DA 4 – 5 – 6 FRENCH in NYLON ARMATO – “INFINITI”

INDICAZIONI D'USO (D. Lgs. 46/97 - All. I - punto 13)

Cessione di mezzi di contrasto in parti selezionate del sistema vascolare

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

MATERIALE: - Corpo:..... Vestamid 65D
 - Punta di transizione: Pebax 55D
 - Brite Tip: Pebax 25/55D

CARATTERISTICHE GENERALI

Diametro catetere: 4 - 5 - 6 French

Armatura: maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati

Lume interno: 4 French = 0.042"
 5 French = 0.047"
 6 French = 0.057"

Press. Massima: 1200 psi

Flusso massimo:

Pigtail: 4 French = 17cc/sec
 5 French = 22cc/sec
 6 French = 34cc/sec

Selettivi: 4 French = 17cc/sec
 5 French = 22cc/sec
 6 French = 35cc/sec

Guida: 0.038"

Connettore: Alettato in policarbonato con codice colore.
 Il connettore riporta le seguenti informazioni:

- calibro catetere (in French)
- lunghezza catetere (in cm)
- pressione massima di iniezione (in psi)
- calibro guida accettata (in pollici)

Controllo torsione: 1:1

Modalità produz.: estrusione

Sterilizzazione: Ossido di Etilene (residuo < 2ppm)

Confezioni: 5 pezzi [ad eccezione della curva 3DRC (*), in conf. da 3 pezzi]

Produttore: CORDIS Corporation Inc. (USA)

Distributore: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

CE MARK – Classe III
Certificato n.0425

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

Curve	Descrizione	4 French	5 French	6 French
PIG	Straight Pig 5SH (110 cm)	538-451V	---	---
PIG	Straight Pig 6SH (110 cm)	---	534-550S	534-650S
PIG	Straight Pig 8SH (110 cm)	---	534-550E	534-650E
PIG	Straight Pig 6SH (110 cm) "μ-Loop"	538-450S	---	---
PIG	Straight Pig 8SH (110 cm) "μ-Loop"	538-450E	---	---
PIG 145°	Angled Pig 6SH (110 cm)	---	534-552S	534-652S
PIG 145° Mod	Angled Pig 6SH Modified (110cm)	538-457V	534-553S	---
PIG 155°	Angled Pig 6SH (110 cm)	---	534-554S	534-654S
PIG 155° Mod	Angled Pig 6SH Modified (110cm)	538-459V	534-555S	---
PIG 145° Mod	Angled Pig 6SH Mod. (110cm) "μ-Loop"	538-453S	---	---
PIG 155° Mod	Angled Pig 6SH Mod. (110cm) "μ-Loop"	538-455S	---	---
JL 3.5	Judkins Left 3.5	538-418	534-518T	534-618T
JL 4.0	Judkins Left 4.0	538-420	534-520T	534-620T
JL 4.5	Judkins Left 4.5	538-417	534-517T	534-617T
JL 5.0	Judkins Left 5.0	538-422	534-522T	534-622T
JL 6.0	Judkins Left 6.0	538-424	534-524T	534-624T
JR 3.5	Judkins Right 3.5	538-419	534-519T	534-619T
JR 4.0	Judkins Right 4.0	538-421	534-521T	534-621T
JR 4.0 ST	Judkins Right 4.0 Short Tip	538-427	534-527T	534-627T
JR 4.0 Mod	Judkins Right 4.0 Modified	538-428	534-528T	534-628T
JR 5.0	Judkins Right 5.0	538-423	534-523T	534-623T
JR 5.0 Mod	Judkins Right 5.0 Modified	538-429	534-529T	534-629T
JR 6.0	Judkins Right 6.0	538-425	534-525T	534-625T
AL I	Amplatz Left 1	538-445	534-545T	534-645T
AL II	Amplatz Left 2	538-446	534-546T	534-646T
AL III	Amplatz Left 3	538-447	534-547T	534-647T
AR Mod	Amplatz Right Modified	538-448	534-548T	534-648T
AR I Mod	Amplatz Right 1 Modified	538-441	534-541T	534-641T
AR II Mod	Amplatz Right 2 Modified	538-443	534-543T	534-643T
SON 1	Sones 4SH (80cm)	538-430	534-530T	---
SON 1	Sones 4SH	---	---	534-635T
SON 2	Sones 4SH (80cm)	538-431	534-531T	---
SON 2	Sones 4SH	---	---	534-637T
SRC	Right Coronary (Noto Techn.)	538-474	534-574T	534-674T
3DRC (*)	3D Right Coronary (Williams Technique)	538-476	534-576T	534-676T
IM	Internal Mammary	538-460	534-560T	534-660T
LCB	Left Coronary Bypass	538-472	534-572T	534-672T
RCB	Right Coronary Bypass	538-470	534-570T	534-670T
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (65cm)	538-440	534-540T	---
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (80cm)	538-449	534-549T	---
MPA 2	Multi-Purpose A-2	538-442	534-542T	534-642T
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (125cm)	538-444	534-544T	534-644T
MPB 2	Multi-Purpose B-2 (2SH)	---	534-539T	534-649T
BARBEAU	Barbeau (2SH)		534-578T	