

**CATETERI ANGIOGRAFICI "DUCOR" CORDIS
DA 5,2 - 6 - 7 FRENCH
in POLIURETANO ARMATO**

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

Cessione di mezzi di contrasto in parti selezionate del sistema vascolare

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

5,2-6 French	7 French
<ul style="list-style-type: none"> Corpo armato in Poliuretano - Pelletano 75D Corpo non armato in Poliuretano - Pelletano 55D Punta soffice "Brite Tip" in Poliuretano - Pelletano 80A, <u>più radiopaca del corpo del catetere</u> <p style="text-align: center;">CE MARK: Certificato n° 52333</p>	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in Poliuretano - Estano 55D <p style="text-align: center;">CE MARK: Certificato n° 0425</p>

CARATTERISTICHE GENERALI

Diametro: 5,2; 6; 7 French armato

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

Lume interno:..... 5,2 French: 0.044"
6 French: 0.051"
7 French: 0.057"

Press. massima:..... 1200 psi (5,2-6F) – 1000 psi (7-8F)

Flusso massimo:

(Pigtail) 5,2 French: 18 cc/sec
6 French: 26 cc/sec
7 French: 31 cc/sec

(Selettivi) 5,2 French: 19cc/sec
6 French: 28 cc/sec
7 French: 27 cc/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) – Validità 3 anni

Conservazione: in luogo fresco ed asciutto – al riparo dalla luce

Confezioni: 5 pezzi

Produttore: CORDIS CORPORATION – Miami (USA)

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

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

CODICI DISPONIBILI

<i>Curve</i>	<i>Descrizioni</i>	<i>5,2F</i>	<i>6F</i>	<i>7F</i>
PIG	Pigtail Diritto 4 Fori lat. (110 cm)	----	533-650F	----
PIG	Pigtail Diritto 6 Fori lat. (110 cm)	533-533	533-650S	527-750S
PIG	Pigtail Diritto 8 Fori lat. (110 cm)	----	533-650E	527-750E
PIG	Pigtail Diritto 12 Fori lat. (110 cm)	----	----	527-750
PIG 145°	Pigtail 145° 6 Fori lat. (110 cm)	533-534A	533-652S	527-752S
PIG 145° Mod	Pigtail 145° 6 Fori lat. Modif. (110cm)	533-537S	533-653S	----
PIG 155°	Pigtail 155° 6 Fori lat. (110 cm)	533-533A	533-654S	527-754S
PIG 155° Mod	Pigtail 155° 6 Fori lat. Modif. (110cm)	533-538S	533-655S	----
JL 3.5	Judkins Sinistro 3.5	533-551	533-618	527-718
JL 4.0	Judkins Sinistro 4.0	533-553	533-620	527-720
JL 4.5	Judkins Sinistro 4.5	533-527	533-627	---
JL 5.0	Judkins Sinistro 5.0	533-559	533-622	527-722
JL 6.0	Judkins Sinistro 6.0	533-561	533-624	527-724
JR 3.5	Judkins Destro 3.5	533-550	533-619	527-719
JR 4.0	Judkins Destro 4.0	533-552	533-621	527-721
JR 4.0 ST	Judkins Destro 4.0 Punta Corta	533-563	533-626	----
JR 4.0 Mod	Judkins Destro 4.0 Modificato	533-528	533-628	----
JR 5.0	Judkins Destro 5.0	533-558	533-623	527-723
JR 6.0	Judkins Destro 6.0	533-560	533-625	---
AL I	Amplatz Sinistro I	533-540	533-645	527-740
AL II	Amplatz Sinistro II	533-542	533-646	527-741
AL III	Amplatz Sinistro II	533-544	533-647	---
AR Mod	Amplatz Destro Modificato	533-554	533-648	527-748
AR I Mod	Amplatz Destro I Modificato	----	533-641	----
AR II Mod	Amplatz Destro II Modificato	----	533-643	----
3DRC (*)	Coronaria destra tecnica Williams	533-576	533-676	----
EGB I	El Gamal I 2 Fori lat.	----	533-637	----
EGB II	El Gamal II 2 Fori lat.	----	533-638	527-730
EGB III	El Gamal III 2 Fori lat.	----	533-639	----
SON 1	Sones 1 - 4 Fori lat. (80cm)	533-530	----	----
SON 1	Sones 1 - 4 Fori lat.	----	533-630	----
SON 2	Sones 2 - 4 Fori lat. (80cm)	533-531	----	----
SON 2	Sones 2 - 4 Fori lat.	----	533-631	527-731
SON 3	Sones 3 - 4 Fori lat.	----	533-632	----
CAS I	Castillo I (80cm)	533-581	533-681	----
CAS I	Castillo I	533-584	533-684	----
CAS II	Castillo II (80cm)	533-588	533-682	----
CAS II	Castillo II	533-585	533-685	----
CAS III	Castillo III (80cm)	533-583	533-683	----
CAS III	Castillo III	533-586	533-686	----

<i>Curve</i>	<i>Descrizioni</i>	<i>5,2F</i>	<i>6F</i>	<i>7F</i>
LCB	Bypass Coronaria Sinistra	533-572	533-672	527-772
RCB	Bypass Coronaria Destra	533-570	533-670	527-770
IM	Mammaria Interna	533-580	533-660	527-760
MPA 1	Multi-Purpose A-1 (Cournand) (80cm)	533-579	533-633	----
MPA 1	Multi-Purpose A-1 (Cournand)	533-578	533-640	527-784
MPA 1	Multi-Purpose A-1 (Cournand) (125 cm)	----	533-667	527-786
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (65cm)	533-562	----	----
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (80cm)	533-532	533-629	----
MPA 2	Multi-Purpose A-2	533-582	533-642	527-742
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (125cm)	533-587	533-644	----
MPA 2 (I)	Multi-Purpose A-2 adulto piccolo	533-556	----	----
MPA 2 (I)	Multi-Purpose A-2 (125cm) adulto piccolo	533-557	----	----
MPB 2	Multi-Purpose B-2 2 Fori lat.	----	533-649	----
MPB 3	Multi-Purpose B-3 (Gensini) 6 Fori lat.	----	533-634	----
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat. (65cm)	533-525	----	----
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat. (80cm)	----	533-635	----
N.I.H.	N.I.H. 4 Fori lat.	----	533-636	527-745
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 CORDIS 4 French vers. INFINITI "Quick Care" cod. 538-...

CATETERI ANGIOGRAFICI ARMATI IN NYLON

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

<i>Diametro catetere:</i>	4 French
<i>Armatura:</i>	maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati
<i>Lume interno:</i>	0.042"
<i>Press. Massima:</i>	1200 psi
<i>Flusso massimo:</i>	17cc/sec
<i>Guida:</i>	0.038"
<i>Connettore:</i>	Alettato in policarbonato con codice colore. Il connettore riporta le seguenti informazioni: <ul style="list-style-type: none">• calibro catetere (in French)• lunghezza catetere (in cm)• pressione massima di iniezione (in psi)• calibro guida accettata (in pollici)
<i>Controllo torsione:</i>	1:1
<i>Modalità produz.:</i>	estrusione
<i>Sterilizzazione:</i>	Ossido di Etilene (residuo < 2ppm) – Validità 3 anni
<i>Confezioni:</i>	5 pezzi
<i>Produttore:</i>	CORDIS CORPORATION – Miami (USA)
<i>Distributore:</i>	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.
<i>Normativa di riferimento:</i>	D. Lgs. 46/97

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

**CE MARK – Classe III
Certificato n.0425**

CODICI DISPONIBILI:

Curve	Descrizione	4 French
PIG	Straight Pig 6SH (110 cm) "μ-Loop"	538-450S
PIG	Straight Pig 8SH (110 cm) "μ-Loop"	538-450E
PIG	Straight Pig 5SH (110 cm)	538-451V
PIG 145° Mod	Angled Pig 6SH Mod. (110cm) "μ-Loop"	538-453S
PIG 155° Mod	Angled Pig 6SH Mod. (110cm) "μ-Loop"	538-455S
PIG 145° Mod	Angled Pig 6SH Modified (110cm)	538-457V
PIG 155° Mod	Angled Pig 6SH Modified (110cm)	538-459V
JL 3.5	Judkins Left 3.5	538-418
JL 4.0	Judkins Left 4.0	538-420
JL 4.5	Judkins Left 4.5	538-417
JL 5.0	Judkins Left 5.0	538-422
JL 6.0	Judkins Left 6.0	538-424
JR 3.5	Judkins Right 3.5	538-419
JR 4.0	Judkins Right 4.0	538-421
JR 4.0 ST	Judkins Right 4.0 Short Tip	538-427
JR 4.0 Mod	Judkins Right 4.0 Modified	538-428
JR 5.0	Judkins Right 5.0	538-423
JR 5.0 Mod	Judkins Right 5.0 Modified	538-429
JR 6.0	Judkins Right 6.0	538-425
AL I	Amplatz Left 1	538-445
AL II	Amplatz Left 2	538-446
AL III	Amplatz Left 3	538-447
AR Mod	Amplatz Right Modified	538-448
AR I Mod	Amplatz Right 1 Modified	538-441
AR II Mod	Amplatz Right 2 Modified	538-443
SRC	Right Coronary (Noto Techn.)	538-474
3DRC (*)	3D Right Coronary (Williams Technique)	538-476
SON 1	Sones 1 4SH (80cm)	538-430
SON 2	Sones 2 4SH (80cm)	538-431
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (65cm)	538-440
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (80cm)	538-449
MPA 2	Multi-Purpose A-2	538-442
MPA 2	Multi-Purpose A-2 (125cm)	538-444
LCB	Left Coronary Bypass	538-472
RCB	Right Coronary Bypass	538-470
IM	Internal Mammary	538-460