

ANNEXE 1 - RÉFÉRENCES

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0007	35X33Q	DECA DEFL WEBSTER -2.8.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	35X33QCT	DECA DEFL WEBSTER -2.8.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	35X38Q	DECA DEFL WEBSTER -2.5.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	35X58Q	DECA DEFL WEBSTER -2.5.2 -F	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	35Y13Q	OCTO DEFL WEBSTER-2.8.2-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36B33R	QUADRI DEFL WEBSTER-5.5.5-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36B33RCT	QUADRI DEFL WEBSTER- 5.5.5- D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36B35R	QUADRI DEFL WEBSTER-10.10.10-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36B38R	QUADRI DEFL WEBSTER-2.5.2-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36B38RCT	QUADRI DEFL WEBSTER- 2.5.2- D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36C33R	QUADRI DEFL WEBSTER-5.5.5-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36C38R	QUADRI DEFL WEBSTER-2.5.2-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36C38RCT	QUADRI DEFL WEBSTER -2.5.2-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36D35R	DECA DEFL WEBSTER CS -2.8.2-DF	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36D5JR	DECA DEFL WEBSTER CS -2.8.2-FJ	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36E30Q	HEXA DEFL WEBSTER- 2,5- D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36F30Q	OCTO DEFL WEBSTER-115CM-2,5-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36G33Q	DECA DEFL WEBSTER -2.8.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36G33QCT	DECA DEFL WEBSTER -2.8.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36G35QCT	DECA DEFL WEBSTER CS-2.8.2-DF	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36G5JMCT	DECA DEFL WEBSTER CS -2.8.2-FJ	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	36J13R	HALO-20 POLES-2.8.2-TRIC	Cathéter de cartographie à extrémité flexible HALO® XP sans technologie Auto ID

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0007	36J13RCT	HALO AUTOID 20POLES -2.8.2	Cathéter de cartographie à extrémité flexible HALO® XP avec technologie Auto ID
TD0007	36J14R	HALO-20 POLES-2.18.2.8.2- TRI	Cathéter de cartographie à extrémité flexible HALO® XP sans technologie Auto ID
TD0007	36J16R	HALO-20 POLES-2.13.2- TRIC	Cathéter de cartographie à extrémité flexible HALO® XP sans technologie Auto ID
TD0007	36L00Q	PARAHISIAN-8P-2.10.2.2.2- D	Cathéter de cartographie PARAHISIAN
TD0007	36S30Q	OCTO DEFL WEBSTER-2.2.2-D	Cathéter de diagnostic pédiatrique
TD0007	36S31Q	OCTO DEFL WEBSTER 115 CM-2.5-D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	36Y32R	ISMUS AUTOID -20P- 2.12.2	Cathéter de diagnostic ISMUS
TD0007	36Y32RCT	ISMUS AUTOID 20POLES -2.12.2	Cathéter de diagnostic ISMUS
TD0007	36Y39R	CRISTACATH -20P -1.3.1	Cathéter de diagnostic CRISTACATH
TD0007	37C03R	QUADRI FIXE WEBSTER - 5.5.5 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37C03RCT	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5- A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	37C08R	QUADRI FIXE WEBSTER - 2.5.2 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37C0CR	QUADRI FIXE AVAIL - 2.5.2 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37C3FR	QUADRI FIXE AVAIL - 10.10.10-D	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37C53R	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5 -F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37C53RCT	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5- F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	37C5CR	QUADRI FIXE AVAIL - 5.5.5 -F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37C5RR	QUADRI FIXE AVAIL- 2.5.2-F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37D00R	QUADRI FIXE WEBSTER- 2.2.2 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D03R	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D05R	QUADRI FIXE WEBSTER- 10 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D08R	QUADRI FIXE WEBSTER- 2.5.2 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D0CR	QUADRI FIXE AVAIL - 2.5.2 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37D0RR	QUADRI FIXE AVAIL - 5.5.5 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37D33R	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5 -D	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0007	37D35R	QUADRI FIXE WEBSTER- 10-D	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D38R	QUADRI FIXE WEBSTER- 2.5.2-D	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D3FR	QUADRI FIXE AVAIL - 10.10.10-D	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37D53R	QUADRI FIXE WEBSTER- 5.5.5 -F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D55R	QUADRI FIXE WEBSTER- 10-F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D58R	QUADRI FIXE WEBSTER- 2.5.2-F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37D5CR	QUADRI FIXE AVAIL - 2.5.2 -F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37D5RR	QUADRI FIXE AVAIL - 5.5.5 -F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe AVAIL™ sans technologie Auto ID
TD0007	37G58R	DECA FIXE WEBSTER -2.5.2 -F	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37G68R	DECA FIXE WEBSTER -2.5.2 -G	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37P0RR	BI FIXE AVAIL-10.10.10 -A	Avail Bipolaire 6F - Courbure A (type Josephson)
TD0007	37S94R	DECA FIXE WEBSTER -2.8.2 -P	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37S94RCT	DECA FIXE WEBSTER -2.8.2 -P	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité fixe WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	37S95R	DECA FIXE WEBSTER -2.8.2 -P	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37T03R	QUADRI FIXE WEBSTER -5.5.5 -A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	37U00R	HEXA FIXE WEBSTER- 2,5- A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® sans technologie Auto ID
TD0007	D1085413	QUADRI FIXE WEBSTER - FHIS	Cathéter d'électrophysiologie à courbe fixe WEBSTER® avec la technologie Auto ID - CATHETER HIS
TD0007	D135303	DECA DEFL WEBSTER CS -2.8.2 -D	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	D135304	DECA DEFL WEBSTER CS -2.8.2 -F	Cathéter d'électrophysiologie à extrémité orientable WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	D728260RT	DUO-DECA DEFL WEBSTER	Cathéter DecaNav
TD0007	F6QA005CT	QUADRI FIXE WEBSTER -5.5.5-A	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	F6QF005CT	QUADRI FIXE WEBSTER -5.5.5-F	Cathéter d'électrophysiologie à courbure fixe WEBSTER® avec technologie Auto ID
TD0007	R7D282CT	DECA DEFL DECANAV -2.8.2-D	Cathéter DecaNav
TD0007	R7F282CT	DECA DEFL DECANAV -2.8.2-F	Cathéter DecaNav
TD0008	34J27M	ABLA NAV -8MM-C	Navistar 8mm
TD0008	34J37M	ABLA NAV -8MM-D	Navistar 8mm

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0008	34J57M	ABLA NAV -8MM-F	Navistar 8mm
TD0008	34JJ7M	ABLA NAV -8MM-J	Navistar 8mm
TD0008	35S17R	ABLA -8MM-B	Celsius 8mm
TD0008	35S37R	ABLA -8MM-D	Celsius 8mm
TD0008	35S57R	ABLA -8MM-F	Celsius 8mm
TD0008	35U33R	ABLA -8MM-DD	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0008	35U35R	ABLA -8MM-DF	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0008	35U55R	ABLA -8MM-FF	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0008	35U5JR	ABLA -8MM-FJ	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0008	35UJJR	ABLA -8MM-JJ	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0008	D135501	ABLA -8MM FLTR-D	Celsius 8mm
TD0008	D135502	ABLA -8MM FLTR-XR	Celsius 8mm
TD0008	D135901	ABLA -8MM FLTR-DXR	No-Nav Bi-Directional 8mm
TD0010	35O2515R	LASSO-10 POLES-15 25MM-D	Cathéter variable LASSO® 2515 Non NAV
TD0010	35O26R	LASSO-10 POLES-15MM-D	Cathéter de cartographie fixe LASSO® Non NAV
TD0010	35O26RCT	LASSO-10 POLES AUTOID-15MM-D	Cathéter de cartographie, circulaire, orientable, LASSO® avec technologie Auto ID
TD0010	35O36R	LASSO-10 POLES-20MM-D	Cathéter de cartographie fixe LASSO® Non NAV
TD0010	35O36RCT	LASSO-10 POLES AUTOID-20MM-D	Cathéter de cartographie, circulaire, orientable, LASSO® avec technologie Auto ID
TD0010	35O46R	LASSO-10 POLES-25MM-D	Cathéter de cartographie fixe LASSO® Non NAV
TD0010	35T2515R	LASSO-20 POLES-15 25MM-D	Cathéter variable LASSO® 2515 NAV
TD0010	35T26R	LASSO-20 POLES-15MM-D	Cathéter de cartographie fixe LASSO® Non NAV
TD0010	35T36R	LASSO-20 POLES-20MM-D	Cathéter de cartographie fixe LASSO® Non NAV
TD0010	D134301	LASSO NAV ECO-20P-15 25MM-D	eco LASSO® 2515 NAV
TD0010	D134302	LASSO NAV ECO-10P-15 25MM-D	eco LASSO® 2515 NAV
TD0010	D134901	LASSO NAV ECO-10P-15MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D134902	LASSO NAV ECO-20P-15MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D134903	LASSO NAV ECO-10P-20 MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D134904	LASSO NAV ECO-20P-20MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D134905	LASSO NAV ECO-10P-25MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D134906	LASSO NAV ECO-20P-25MM-D	Lasso® Nav eco Catheter
TD0010	D7L2015CT	LASSO-20 POLES AUTOID-15MM-D	Cathéter de cartographie, circulaire, orientable, LASSO® avec technologie Auto ID
TD0010	D7L2020CT	LASSO-20 POLES AUTOID-20MM-D	Cathéter de cartographie, circulaire, orientable, LASSO® avec technologie Auto ID
TD0012	34A15M	ABLA NAV -4MM-B	Navistar 4mm
TD0012	34A25M	ABLA NAV -4MM-C	Navistar 4mm
TD0012	34A35M	ABLA NAV -4MM-D	Navistar 4mm
TD0012	34A45M	ABLA NAV -4MM-E	Navistar 4mm
TD0012	34A55M	ABLA NAV -4MM-F	Navistar 4mm

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0012	34AJ5M	ABLA NAV -4MM-J	Navistar 4mm
TD0012	34B35M	NAVI-STAR EZ STEER 4MM	Navistar 4mm
TD0012	34D37R	ABLA -4MM THERMOCOUPLE ARME-D	Celsius 4mm
TD0012	34D47R	ABLA -4MM THERMOCOUPLE ARME-E	Celsius 4mm
TD0012	34D57R	ABLA -4MM THERMOCOUPLE ARME-F	Celsius 4mm
TD0012	35G07R	ABLA -4MM-PEDIATRIE:92CM,6F -A	Celsius 4mm
TD0012	35G17R	ABLA -4MM-PEDIATRIE:92CM,6F -B	Celsius 4mm
TD0012	35G37R	ABLA -4MM-PEDIATRIE:92CM,6F -D	Celsius 4mm
TD0012	35I33R	ABLA -4MM-DD	No-Nav Bi-Directional 4mm
TD0012	35I35R	ABLA -4MM-DF	No-Nav Bi-Directional 4mm
TD0012	35I55R	ABLA -4MM-FF	No-Nav Bi-Directional 4mm
TD0012	35I5JR	ABLA -4MM-FJ	No-Nav Bi-Directional 4mm
TD0012	36N07R	ABLA -4MM -A	Celsius 4mm
TD0012	36N17R	ABLA -4MM -B	Celsius 4mm
TD0012	36N27R	ABLA -4MM -C	Celsius 4mm
TD0012	36N37R	ABLA -4MM -D	Celsius 4mm
TD0012	36N47R	ABLA -4MM -E	Celsius 4mm
TD0012	36N57R	ABLA -4MM -F	Celsius 4mm
TD0012	36O07R	ABLA -4MM THERMISTOR-A	Celsius 4mm
TD0012	36O17R	ABLA -4MM THERMISTOR-B	Celsius 4mm
TD0012	36O27R	ABLA -4MM THERMISTOR-C	Celsius 4mm
TD0012	36O37R	ABLA -4MM THERMISTOR-D	Celsius 4mm
TD0012	36O47R	ABLA -4MM THERMISTOR-E	Celsius 4mm
TD0012	36O57R	ABLA -4MM THERMISTOR-F	Celsius 4mm
TD0012	CR7TCS4RT	ABLA RMT -4MM	Celsius RMT 4MM
TD0012	NR7TCS4Y	ABLA NAV RMT -4MM	Nav RMT
TD0013	34H17M	ABLA NAV -THERMOCOOL-B	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	34H27M	ABLA NAV -THERMOCOOL-C	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	34H37M	ABLA NAV -THERMOCOOL-D	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	34H57M	ABLA NAV -THERMOCOOL-F	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	34HJ7M	ABLA NAV -THERMOCOOL-J	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	35Q13R	ABLA -THERMOCOOL-B	Celsius Thermocool
TD0013	35Q33R	ABLA -THERMOCOOL-D	Celsius Thermocool
TD0013	35Q53R	ABLA -THERMOCOOL-F	Celsius Thermocool
TD0013	35Q73R	ABLA -THERMOCOOL-J	Celsius Thermocool
TD0013	36H33M	ABLA NAV -THERMOCOOL-DD	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	36H35M	ABLA NAV -THERMOCOOL-DF	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool

DOSSIER TECHNIQUE MDR	CODE CATALOGUE	REF	DENOMINATION COMMERCIALE
TD0013	36H55M	ABLA NAV -THERMOCOOL-FF	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	36H5JM	ABLA NAV -THERMOCOOL-FJ	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	36HJJM	ABLA NAV -THERMOCOOL-JJ	Cathéter d'ablation Navistar Thermocool
TD0013	36Q33M	ABLA -THERMOCOOL-DD	No Nav Bi Dir Thermocool
TD0013	36Q35M	ABLA -THERMOCOOL-DF	No Nav Bi Dir Thermocool
TD0013	36Q55M	ABLA -THERMOCOOL-FF	No Nav Bi Dir Thermocool
TD0013	36Q5JM	ABLA -THERMOCOOL-FJ	No Nav Bi Dir Thermocool
TD0013	36QJJM	ABLA -THERMOCOOL-JJ	No Nav Bi Dir Thermocool
TD0013	CR7TCSIRT	ABLA RMT -THERMOCOOL	Celsius RMT Thermocool
TD0013	NR7TCSIY	ABLA NAV RMT -THERMOCOOL	Nav RMT Thermocool
TD0014	BDI35BDRT	ABLA -THERMOCOOL SF-BD	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	BDI35DDRT	ABLA -THERMOCOOL SF-DD	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	BDI35DFRT	ABLA -THERMOCOOL SF-DF	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	BDI35FJRT	ABLA -THERMOCOOL SF-FJ	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	BNI35BDH	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-BD	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	BNI35BFH	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-BF	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	BNI35DFH	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-DF	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	BNI35FFH	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-FF	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	BNI35FJH	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-FJ	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	D131602	ABLA -THERMOCOOL SF-D	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	D131603	ABLA -THERMOCOOL SF-F	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	D131604	ABLA -THERMOCOOL SF-J	Cathéter d'ablation Non Nav Thermocool SF
TD0014	D131802	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-D	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	D131803	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-F	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF
TD0014	D131804	ABLA NAV -THERMOCOOL SF-J	Cathéter d'ablation Nav Thermocool SF