

LUMEN										
Modell	Name	MDR Zertifikat	Durchmesser	Gesamtlänge	Abstand Muffe - Spitze	Material	Art	Design	Anzahl	Spitze
THD 1554 28 SE.	Titan HD	Ja	15,5 French	28 cm	23 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
THD 1554 32 SE.	Titan HD	Ja	15,5 French	32 cm	27 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
THD 1554 55 SE.	Titan HD	Ja	15,5 French	55 cm	50 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SST 24 SE.	Split Stream	Ja	14 French	24 cm	19 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
SST 28 SE.	Split Stream	Ja	14 French	28 cm	23 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
SST 32 SE.	Split Stream	Ja	14 French	32 cm	27 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
SST 36 SE.	Split Stream	Ja	14 French	36 cm	31 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
SST 40 SE.	Split Stream	Ja	14 French	40 cm	35 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
MBPS 019 E.	Symetrex	Ja	15 French	24 cm	19 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Symmetrisch
MBPS 023 E.	Symetrex	Ja	15 French	28 cm	23 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Symmetrisch
MBPS 028 E.	Symetrex	Ja	15 French	32 cm	27 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Symmetrisch
HFS 24 E.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	24 cm	19 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 28 E.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	28 cm	23 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 32 E.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	32 cm	27 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 36 E.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	36 cm	31 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 28 PCE.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	28 cm	23 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 32 PCE.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	32 cm	27 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
HFS 36 PCE.	Hemo Flow	Ja	14,5 French	36 cm	31 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
M CCC 1040 S-A	Canaud	Ja	10 French	40 cm	keine Muffe	Silikon	gerade	Rund	Single Lumen	Rund

Technische Daten Kurzzeitkatheter

Modell	Name	LUMEN						
		Durchmesser	Gesamtlänge	Material	Ansatzstück	Design	Anzahl	Spitze
XTP 114 MT =	Duo Flow	11 French	12 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 116 MT =	Duo Flow	11 French	15 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 118 MT =	Duo Flow	11 French	20 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 119 MT =	Duo Flow	11 French	24 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 116 IJS =	Duo Flow	11 French	15 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 118 IJS =	Duo Flow	11 French	20 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 136 MTE	Duo - Flow III	13 French	15 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 137 MTE	Duo - Flow III	13 French	17,5 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 138 MTE	Duo - Flow III	13 French	20 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 136 CEE	Duo - Flow III	13 French	15 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 137 CEE	Duo - Flow III	13 French	17,5 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFST 138 CEE	Duo - Flow III	13 French	20 cm	Polyurethan	vorgebogen	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFXL 146 MTE	Duo Flow 400 XL	14 French	15 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFXL 148 MTE	Duo Flow 400 XL	14 French	20 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
DFXL 149 MTE	Duo Flow 400 XL	14 French	24 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SL 15 E	Hemo Cath	11,5 French	15 cm	Silikon	gerade / vorgeb.	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SL 20 E	Hemo Cath	11,5 French	20 cm	Silikon	gerade / vorgeb.	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SL 24 E	Hemo Cath	11,5 French	24 cm	Silikon	gerade / vorgeb.	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
XTP 3116 MTE	Tri Flow	11,5 French	15 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Dreilumen	Gestuft
XTP 3118 MTE	Tri Flow	11,5 French	20 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Dreilumen	Gestuft
XTP 3119 MTE	Tri Flow	11,5 French	24 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Dreilumen	Gestuft
MCFK 64	Femoralis	7 French	13,5 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund
MCFK 100 PS	Femoralis	7 French	25 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund
MCFK 60	Femoralis	8,5 French	15 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund
MCFK 100	Femoralis	8,5 French	25 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund
MCYK 306 PSE	Subclavia	8 French	15 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund
MCYK 308 PSE	Subclavia	8 French	20 cm	Polyurethan	gerade	rund	single lumen	rund

Modell	Name	LUMEN							
		Durchmesser	Gesamtlänge	Abstand Muffe - Spitze	Material	Art	Design	Anzahl	Spitze
T 74 M	Softline	7 French	10 cm	-	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
T 94 M	Softline	9 French	12 cm	-	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
T 96 M	Softline	9 French	15 cm	-	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SL 12 P	Hemo Cath	8 French	12 cm	-	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
ASPC 18 PXL	Ash	10 French	18 cm	15 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
ASPC 24 PXL	Ash	10 French	24 cm	21 cm	Polyurethan	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gesplittet
SL 18 P	Hemo Cath LT	8 French	18 cm	15 cm	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
SL 24 P	Hemo Cath LT	8 French	24 cm	21 cm	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
MC 101241	Hemo Cath LT	12,5 French	15 cm	10 cm	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
MC 101242	Hemo Cath LT	12,5 French	18 cm	13 cm	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
MC 101243	Hemo Cath LT	12,5 French	24 cm	19 cm	Silikon	gerade	Doppel D	Doppellumen	Gestuft
PBF	Bio Flex Tesio	6,5 French	29 cm	art. 12 cm	Silikon	gerade	rund	Doppellumen	Gestuft
PBF	Bio Flex Tesio	6,5 French	32 cm	ven. 15 cm	Silikon	gerade	rund	Doppellumen	Gestuft