

Modell	Name	MDR Zertifikat	LUMEN							
			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