

The image shows various medical catheters and accessories. In the top left, there are several white catheters with blue and green connectors. In the center, there is a blue connector with a thin wire. To the right, there is a yellow connector with a clear plastic housing. Below that, there is a blue connector with a white cap. In the bottom left, there are three connectors: one green, one blue, and one grey. In the bottom center, there is a white handle with a thin wire. In the bottom right, there is a long, thin white catheter. The background is a red fabric with a white textured surface at the bottom.

CATETERI ED ACCESSORI PER URODINAMICA

Divisione Menfis

Sede Operativa:

Via della Beverara, 46/D - 40131 Bologna Italy.

Tel +39 051 635 10 74 - Fax +39 051 635 10 81

E-mail: info@menfis.it - Web site: www.menfis.it

MEDICA S.p.A.

Indice

<i>Cateteri per cistometria e studio pressione flusso</i>	5
<i>Cateteri per cistometria, studio pressione flusso e profilo pressorio uretrale</i>	9
<i>Cateteri per cistometria, uretrocistometria e profilo pressorio uretrale</i>	11
<i>Cateteri per pressione addominale</i>	12
<i>Linee ed accessori</i>	14
<i>Biofeedback</i>	16
<i>Trasduttori di pressione</i>	17
<i>Elettromiografia</i>	18
<i>Uroflussimetria</i>	19
<i>Accessori</i>	20

* Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso

Linea Accessori di Urodinamica:

Una gamma completa di CATETERI PER URODINAMICA

La linea di cateteri di urodinamica proposta da Medica S.p.A. - Menfis Division è stata sviluppata in stretta collaborazione con gli urodinamisti . Per ogni test di urodinamica abbiamo scelto la configurazione più adatta pensando sia al comfort dei pazienti, sia all'esigenze degli operatori.

Nella linea di cateteri di Medica S.p.A. - Menfis Division sono utilizzati principalmente materiali a base di PEBAX® . Questo è un copolimero poliestere-amide, biocompatibile dotato di elevate caratteristiche meccaniche che consentono di realizzare cateteri con ridotti spessori delle pareti.

Il ridotto attrito delle superfici di PEBAX® rende l'introduzione del catetere agevole ed atraumatica.

I cateteri di questa linea sono dotati di connettori Luer Lock femmina con tappi Luer Lock maschio. La connessione alle linee tramite Luer Lock garantisce il massimo grado di tenuta e previene distacchi involontari .

Sono monouso, forniti sterili, in confezione singola

PEBAX®: : parametri caratteristici in confronto con altri materiali

Parametri	Materiali			
	Poliuretani	P.V.C.	Siliconi	PEBAX®
Coefficiente d'attrito	1,35	2,0	3,0	0,95
Assorbimento d'umidità	0,9	0,75	0,1	0,5
Temp. massima di sterilizzazione	60 °C	60 °C	120 °C	60 °C
Temperatura di incinerazione	150 °C	95 °C	500 °C	160 °C
Sterilizzabile a vapore	NO	NO	SI'	NO
Memoria	ALTA	ALTA	BASSA	ALTA
Rapporto diametro interno/esterno	BASSO	BASSO	MOLTO BASSO	ALTO

Codice Colore

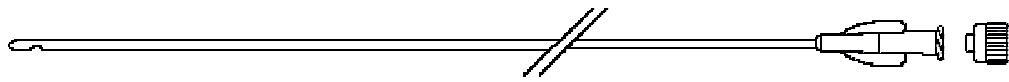
I cateteri per Urodinamica sono sterili e monouso. Sono forniti in confezioni da 10 pezzi. Gli attacchi Luer Lock dei cateteri e/o linee sono dotati del seguente codice colore:

Colore	Significato	Note
NEUTRO	Via di Infusione	Da Collegarsi alla linea della pompa
BLU	Via Vescicale	Da collegarsi al trasduttore di pressione Pves
GIALLO	Via Uretrale	Da collegarsi al trasduttore di pressione Pura
ROSSO	Via Rettale	Da collegarsi al trasduttore di pressione Pabd

CATETERI MONOLUME

1BF-8P

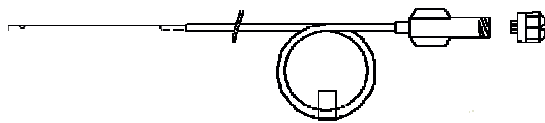
Catetere monolume per riempimento vescicale



Codice	No di vie	Diametro Cannula	Lunghezza Cannula	Materiale	Q.ta/Box
1BF-8P	1	2.6 mm (8 Fr)	400 mm	PVC	10

1PF-5PE

Catetere monolume per la misurazione della pressione vescicale con linea di estensione con terminale luer lock di colore blu



Codice	No di vie	Diametro Cannula	Lungh. Cannula	Lungh. Linea P.V.C.	Materiale	Q.ta/Box
1PF-5E	1	1.65 mm (5 Fr)	400 mm	1800 mm	PVC	10

1PF-4

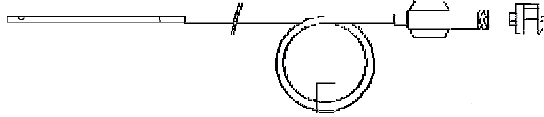
Catetere monolume per la misurazione della pressione vescicale con connettore di colore Blu



Codice	No di vie	Diametro Cannula	Lungh. Cannula	Materiale	Q.ta/Box
1PF-4	1	1.35 mm (4 Fr)	400 mm	PEBAX	10

1PF-4E

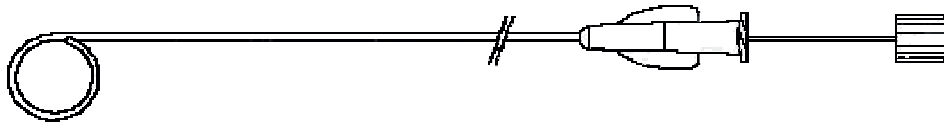
Catetere ad 1 via per la misurazione della pressione vescicale dotato di linea di estensione che termina con connettore Luer Lock di colore Blu



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Lung. Linea PVC	Materiale	Q.ta/Box
1PF-4E	1	1.35 mm (4 Fr)	400 mm	1800 mm	PEBAX + LINE IN PVC	10

1PF-4L PIG

Catetere ad 1 via dotato di mandrino per raddrizzare la punta a forma di ricciolo (Pigtail shape) . Una volta introdotto in vescica , il mandrino viene estratto ed il catetere assume la forma a ricciolo che ne assicura la permanenza all'interno della vescica. E' provvisto di 3 aperture sul lato interno del ricciolo.

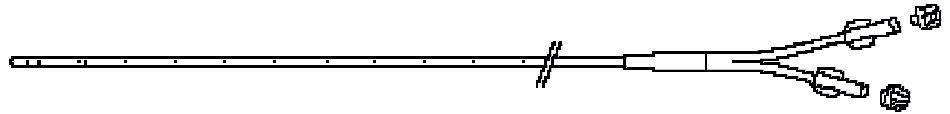
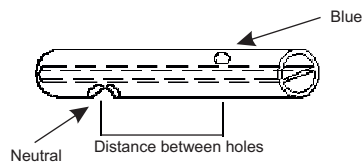


Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Materiale	Q.ta/Box
1PF-4L PIG	1	1.35 mm (4 Fr)	400 mm	PEBAX	10

CATETERI A 2 VIE

2CYS-6

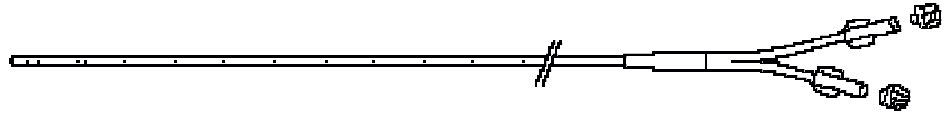
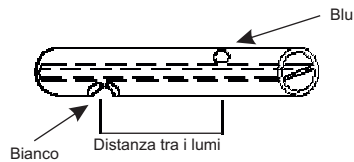
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e misurazione pressione vescicale (connettore blu)
lunghezza cannula 30 cm



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Material	Q.tà/Box
2CYS-6	2	2 mm (6 Fr)	300 mm	10 mm	PEBAX	10

2CYS-6L

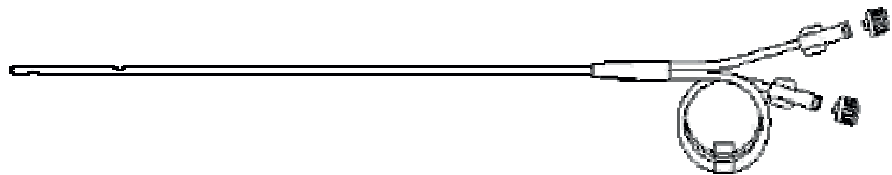
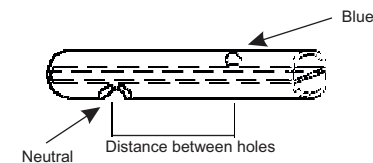
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e misurazione pressione vescicale (connettore blu)
Lunghezza 40 cm



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.tà/Box
2CYS-6L	2	2 mm (6 Fr)	400 mm	10 mm	PEBAX	10

2CYS-6LE

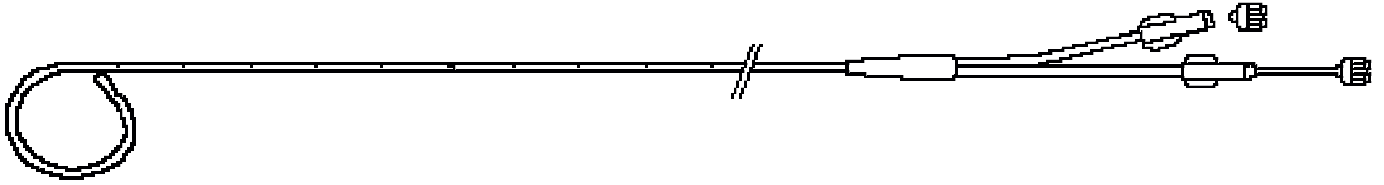
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e misurazione pressione vescicale (connettore blu) fornito di linea di estensione con connettore blu



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Lung. Linea	Materiale	Q.tà/Box
2CYS-6LE	2	2 mm (6 Fr)	400 mm	10 mm	1800 mm	PEBAX + Line in PVC	10

2CYS-6 PIG

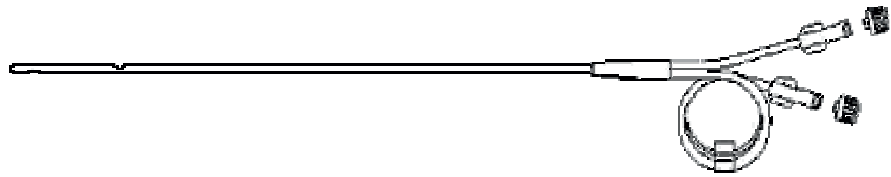
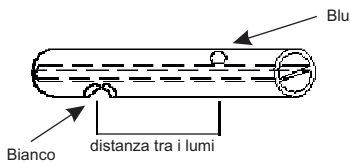
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu). Il catetere è provvisto di mandrino per raddrizzare la punta e dunque facilitarne l'introduzione. Una volta tolto il mandrino, la punta del catetere assume la forma a ricciolo che previene l'espulsione del catetere.



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BIANCO e BLU	Materiale	Q.tà/Box
2CYS-6 PIG	2	2 mm (6 Fr)	400 mm	60 mm	PEBAX	10

2CYS-8PE

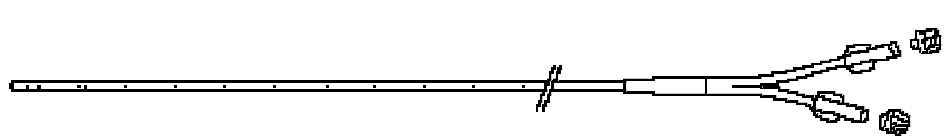
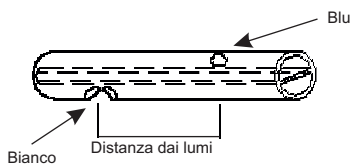
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e per misurazione pressione vescicale (connettore blu) f provvisto di linea di estensione in PVC con connettore BLU



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Lung. Linea	Materiale	Q.tà/Box
2CYS-8PE	2	2.63 mm (8 Fr)	400 mm	10 mm	1800 mm	PVC	10

2CYS-9

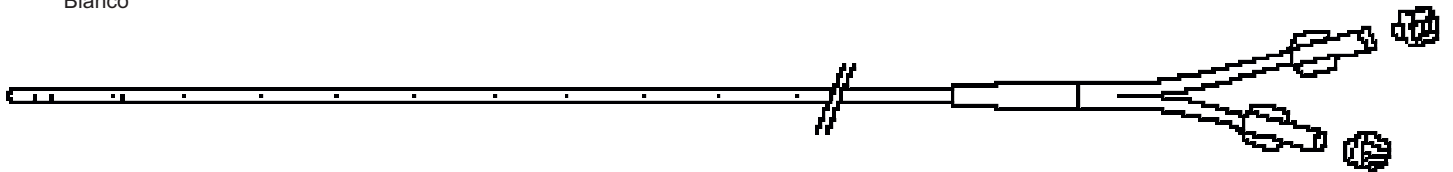
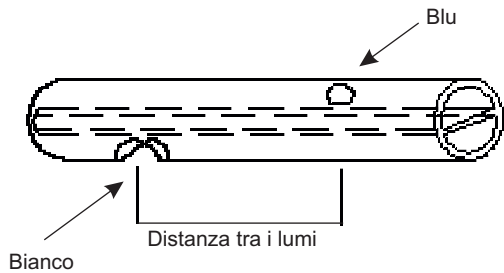
Catetere a 2 vie per riempimento vescicale (connettore bianco) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu)



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lunghezza Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.tà/Box
2CYS-9	2	3 mm (9 Fr)	400 mm	10 mm	PEBAX	10

2OMNI-6N

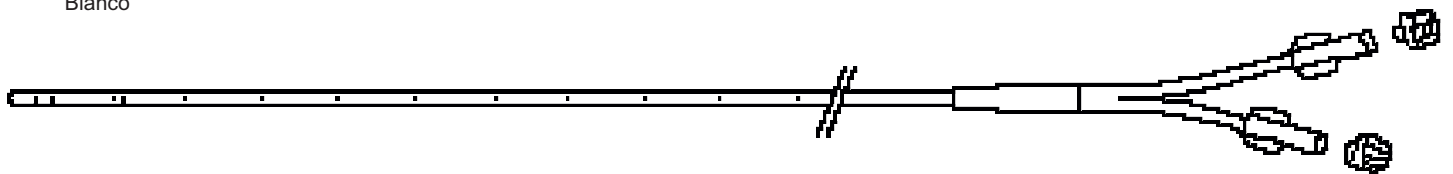
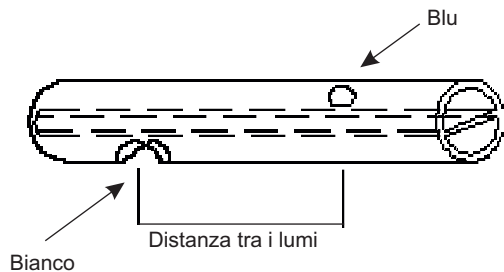
Catetere a 2 vie per rimpimento vescicale (connettore bianco) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu). Può essere anche usato per il profilo pressorio uretrale



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
2omni-6N	2	2 mm (6 Fr)	400 mm	60 mm	PEBAX	10

2OMNI-8P

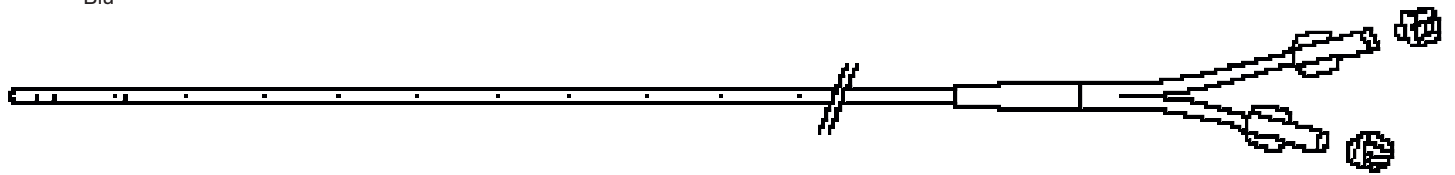
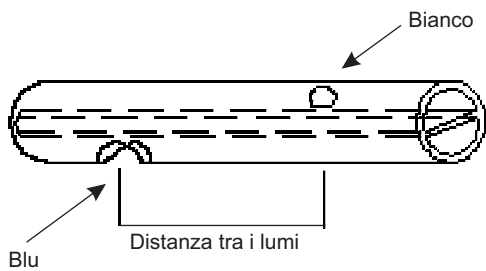
Catetere a 2 vie per rimpimento vescicale (connettore bianco) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu). Può essere anche usato per il profilo pressorio uretrale



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
2omni-8P	2	2.63 mm (8 Fr)	400 mm	60 mm	PVC	10

2OMNI-8PH

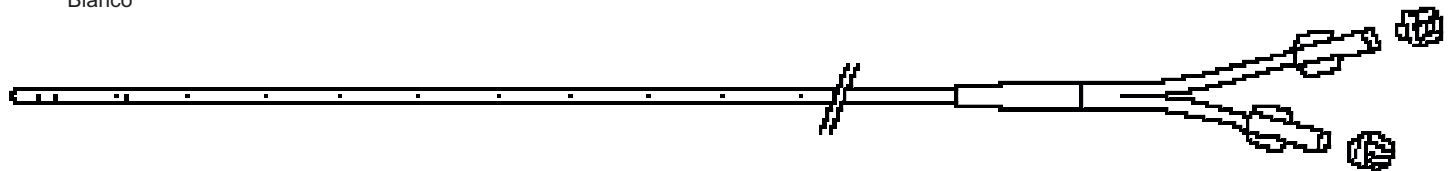
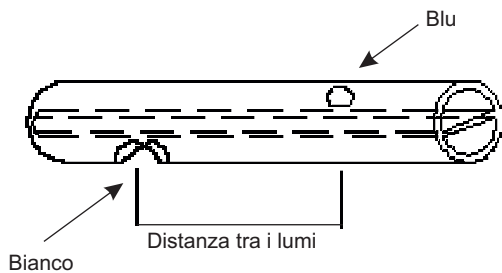
Catetere a 2 vie per rimpimento vescicale (connettore blu) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore bianco). Può essere anche usato per il profilo pressorio uretrale



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
2omni-8PH	2	2.63 mm (8 Fr)	400 mm	60 mm	PVC	10

2OMNI-9

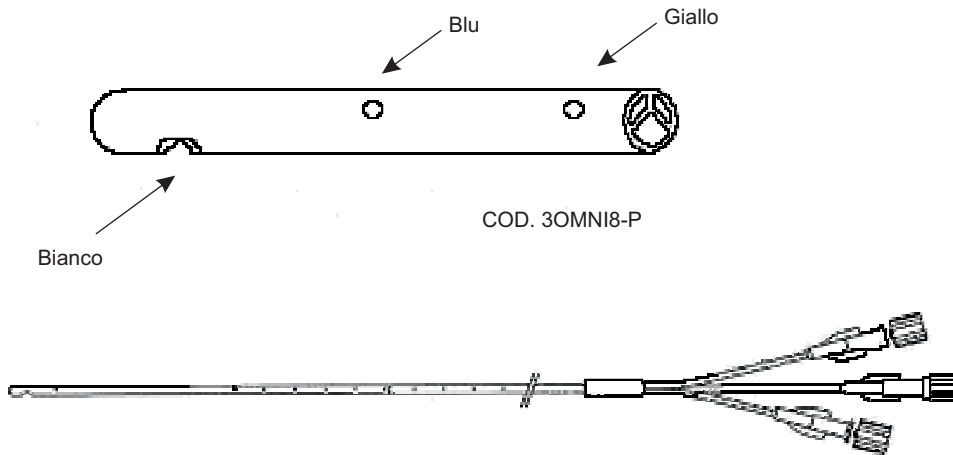
Catetere a 2 vie per rimpimento vescicale (connettore bianco) e per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu). Può essere anche usato per il profilo pressorio uretrale



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
2omni-9	2	3 mm (9 Fr)	400 mm	60 mm	PEBAX	10

3OMNI-8P and 3OMNI-9

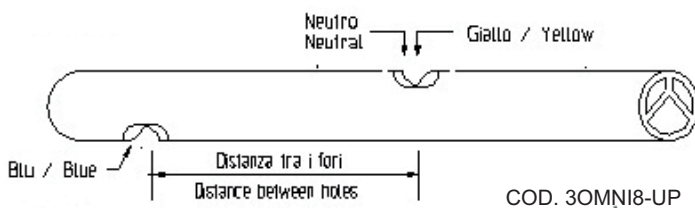
Catetere a 3 vie per riempimento vescicale (connettore bianco), per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu) e pre la misurazione della pressione uretrale (connettore giallo).



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra GIALLO e BLU	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
3omni-8P	3	2,63 mm (8 Fr)	400 mm	60 mm	10 mm	P.V.C.	10
3omni-9	3	3 mm (9 Fr)	400 mm	60 mm	10 mm	PEBAX	10

3OMNI-8UP

Catetere a 3 vie per riempimento vescicale (connettore bianco), per la misurazione della pressione vescicale (connettore blu) e per la misurazione della pressione uretrale (connettore giallo). la via di riempimento e la via della misurazione della pressione uretrale si aprono assieme nello stesso lume

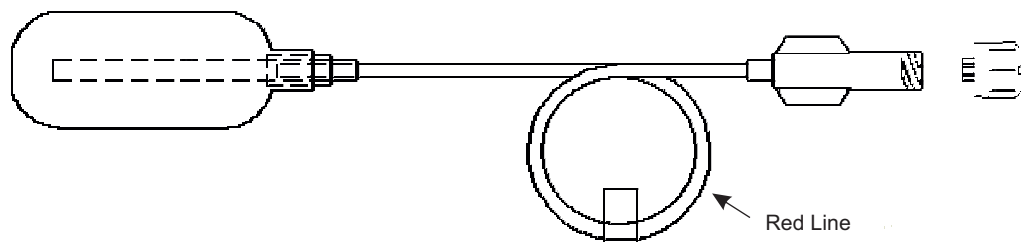


Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Lung. Cannula	Distanza tra GIALLO e BLU	Distanza tra BLU e BIANCO	Materiale	Q.ta/Box
3omni-8UP	3	2,63 mm (8 Fr)	400 mm	60 mm	60 mm	P.V.C.	10

CATETERI PER MISURAZIONE PRESSIONE ADDOMINALE

1AR-5TI

Catetere ad 1 via con palloncino per la misurazione della pressione addominale è provvisto di introduttore.

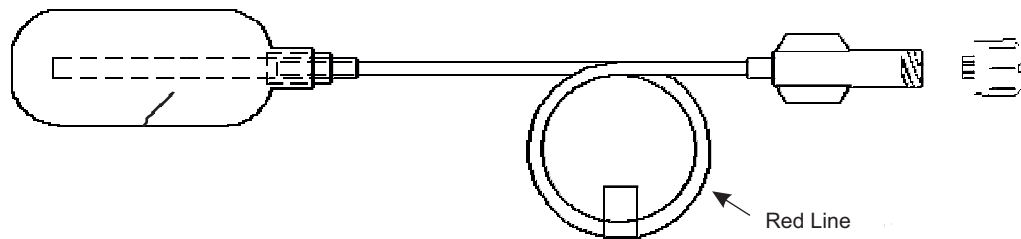


Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Materiale Cannula	Diametro Palloncino	Lung. Palloncino	Materiale Palloncino	Q.ta/Box
1AR-5TI	1	1,5 mm (5 Fr)	PVC linea 1800mm	15 mm	30 mm	PVC con Introduttore	10

1AR-5TC

Catetere ad una via per la misurazione della pressione addominale con palloncino montato in punta

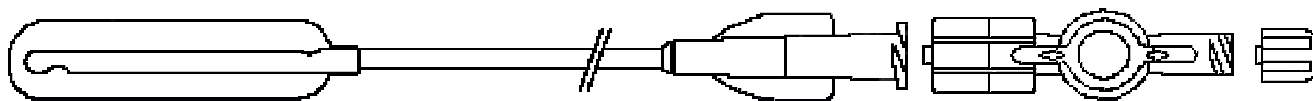
Il palloncino ha un taglio per facilitare la rimozione dell'aria quando si riempie con acqua



Cod.	No di vie	Diametro Cannula	Materiale Cannula	Diametro Palloncino	Lunghezza Palloncino	Materiale Palloncino	Q.ta/Box
1AR-5TC	1	1,5 mm (5 Fr)	PVC linea 2000mm	15 mm	30 mm + taglio	PVC con introduttore	10

1AR-12SC

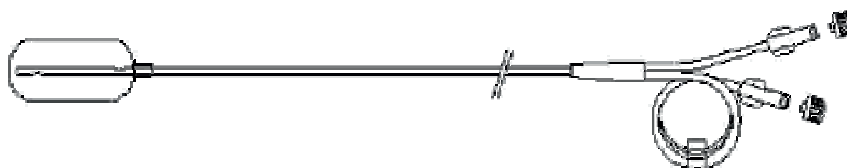
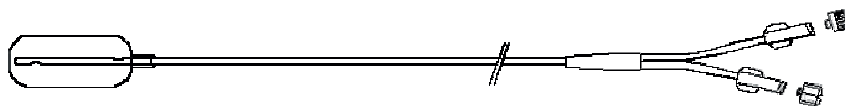
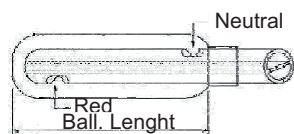
Catetere ad 1 via per misurazione pressione addominale con palloncino montato in punta, fornito con rubinetto a 2 vie



Cod.	No di Vie	Diametro Cannula	Lunghezza Cannula	Materiale Cannula	Diametro Palloncino	Lunghezza Palloncino	Materiale Palloncino	Q.ta/Box
1AR-12SC	1	4 mm (12 Fr)	300mm + rubinetto	PEBAX	15 mm	60 mm	Polisoprene	10

2AR-9 e 2AR-XXXX

Cateteri a 2 vie per la misurazione della pressione addominale con palloncino montato in punta. La via bianca viene utilizzata per far uscire l'aria durante il riempimento con del palloncino tramite la linea rossa. I codici con la lettera finale E sono provvisti una linea di estensione


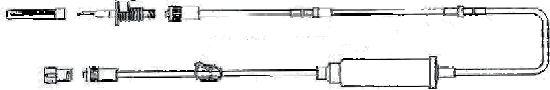
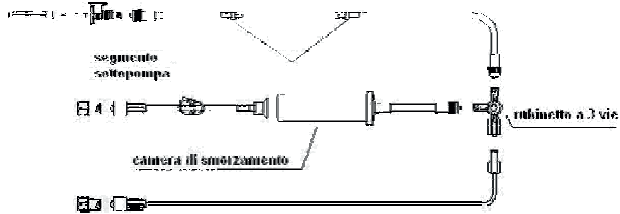
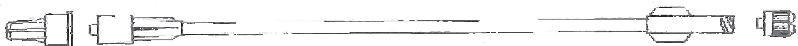







Cod.	Diametro Cannula	Lunghezza Cannula	Materiale Cannula	Diametro Palloncino	Lunghezza Palloncino	Materiale Palloncino	Q.ta/Box
2AR-9	3 mm (9 Fr)	150 mm	PEBAX	7 mm	20 mm	POLISOPRENE	10
2AR-9E	3 mm (9Fr)	150 mm	PEBAX + Linea PVC 1800 mm	7 mm	20 mm	POLISOPRENE	10
2AR-9T	3 mm (9 Fr)	400 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC	10
2AR-9TS	3 mm (9Fr)	200 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC	10
2AR-9TM	3 mm (9 Fr)	200 mm	PEBAX	10 mm	30 mm	PVC	10
2AR-12SM	4 mm (12 Fr)	180 mm	PEBAX	11 mm	43 mm	POLISOPRENE	10
2AR-12MX	4 mm (12 Fr)	300 mm	PEBAX	15 mm	75 mm	POLISOPRENE	10
2AR-12T	4 mm (12 Fr)	400 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC	10

SET PER URODINAMICA

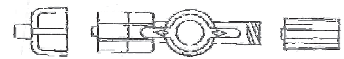
Codice	Descrizione
CPS-D-6MX	2CYS-6LE + 1AR-5TI
CPS-D-8MX	2CYS-8PE + 1AR-5TI
CPS-S-MX	1BF-8P + 1PF-5PE + 1AR-5TI
SET PF	1TIE-9 + 1PF-4L PIG

LINEE ED ACCESSORI

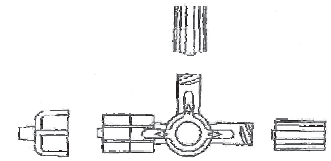
Cod.	Descrizione			
WTP-LT2	Linee pompa per SAU			
WTP SET	Linea infusione con segmento pompa in PVC			
WTP/UP SET	Linea infusione con segmento pompa in PVC e linea laterale con capillare			
Cod.	Diametro Interno	Diametro Esterno	Lunghezza	Materiale
WTP-LT2	Linea: 2.9 mm Segmento Pompa: 3.1 mm	Linea: 4.1 mm Segmento Pompa: 6.4 mm	Linea: 1900 mm Segmento Pompa: 130 mm	PVC
WTP SET	Linea: 3.5 mm Segmento Pompa: 3.1 mm	Linea: 5.5 mm Segmento Pompa: 6.4 mm	Linea: 1900 mm Segmento Pompa: 130 mm	PVC
WTP/UP SET	Linea: 3.5 mm Segmento Pompa: 3.1 mm	Linea: 5.5 mm Segmento Pompa: 6.4 mm	Linea: 1900 mm Segmento Pompa: 130 mm	PVC
EXT-180	Linea Estensione 2.5 x 1800 mm, PVC, neutrale			
EXT-180B	Linea Estensione 2.5 x 1800 mm, PVC, BLU			
EXT-180Y	Linea Estensione 2.5 x 1800 mm, PVC, Giallo			
EXT-180R	Linea Estensione 2.5 x 1800 mm, PVC, Rossa			
EXT-180/SC3	Linea Estensione 2.5 x 1800 mm, PVC con rubinetto a 3 vie			
E34-180	Linea Estensione 3 x 4 x 1800 mm, PVC, Bianco			

Linea Accessori di Urodinamica:

Sc2 Rubinetto a 2 vie



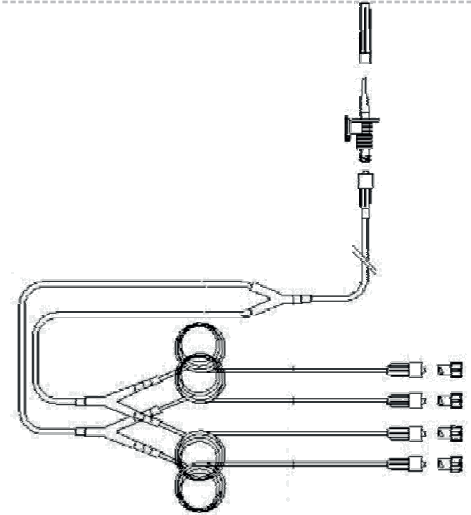
Sc3 Rubinetto a 3 vie



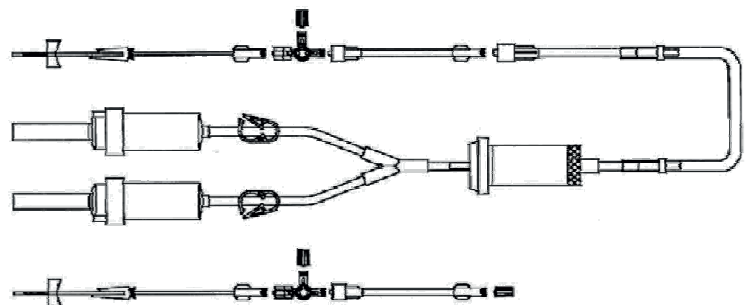
TCI Spremisacca



QCI SET Linea a 4 capillari



SCI Set Linea ad 1 capillare

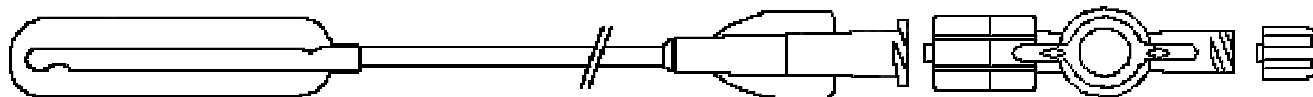


CAV Set Tubing Set per Cavernosometria



NRV Valvola di non ritorno

SONDA BIOFEEDBACK:

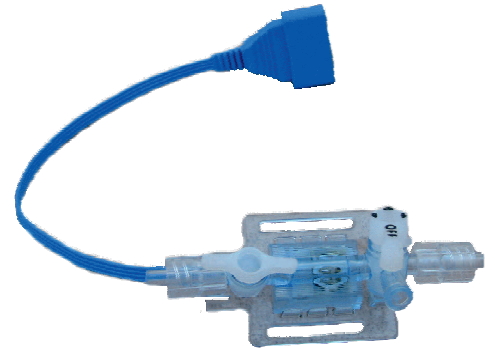


Cod.	Descrizione
1AR-12NSC	Sonda Anale, diametro 12 Fr con palloncino in POLISOPRENE 60x15 mm con rubinetto a 3 vie

TRASDUTTORI:

DPT-6100

Trasduttore di pressione della PVB



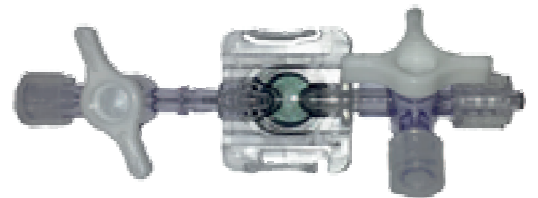
Mx960

Trasduttore di pressione riutilizzabile



MX960X2SCP1

Duomo monouso da utilizzare con trasduttore MX960.



TXPd

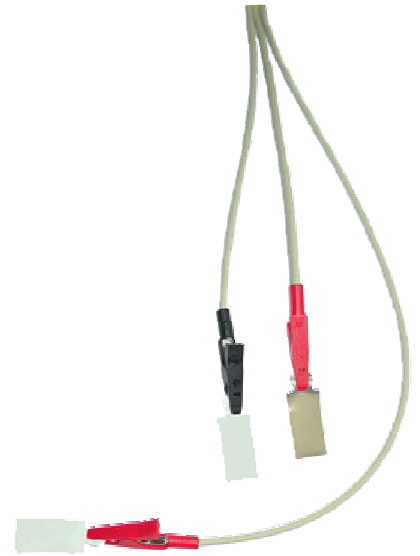
Trasduttore di pressione mod. TXPd



ELETTROMIOGRAFIA:

F3001NECG

Elettrodi di superficie (100 items per box)



MA-A004/25

Elettrodo ad ago monouso, monopolare, 25 x 0.36 mm.

MA-A004/38

Elettrodo ad ago monouso, monopolare, 38 x 0.46 mm.

MA-A004/50

Elettrodo ad ago monouso, monopolare, 50 x 0.46 mm.



UROFLUSSIMETRIA:

PICO FLOW2

PICO FLOW2 è un uroflussimetro a doppio canale per flussometria ed elettromiografia della muscolatura del pavimento pelvico.

Grazie alle sue caratteristiche tecniche di avanguardia è particolarmente indicato per esami di urodinamica nei reparti di pediatria e ginecologia ed ogniqualvolta il medico scelga di eseguire un esame urodinamico non invasivo.



FLOW ZIG

Flow Zig è il flussimetro wireless di Menfis bioMedica, utilizzando il protocollo ZIG BEE



MCH1

Sedia Comoda



MISURATORE RESIDUO VESCICALE:

PALM BLADDER SCANNER

Scanner vescicale PBS

Il Cubescan è uno strumento ad ultrasuoni tridimensionale per misurare vescicale ed il residuo post-minzionale in modo non-invasivo, rapido, sicuro e confortevole

- o Facilità di identificazione della vescica
- o Accuratezza di misura
- o Rapidità di esecuzione del test
- o Metodo non invasivo

Sistema a batteria e facile da trasportare



TTA-31

Il carrello è costruito in modo da alloggiare perfettamente il PBS comprensivo di stampante termica.

È dotato inoltre di opportuni alloggiamenti per la sonda e gli accessori



ELETTROSTIMOLATORI:

echoVision® 2P

Unità professionale integrata per ELETTRICITÀ E BIOFEEDBACK
(Specifico per i trattamenti perineali)

7 programmi di base di elettrostimolazione adatti alla stimolazione antalgica (TENS), alla stimolazione neuro-muscolare (NMS), alla stimolazione funzionale (FES), alla rieducazione muscolo-cognitiva (EMG-FES), alla rieducazione perineale (PES).

- 30 protocolli sequenziali per il trattamento dell'incontinenza.
- 500 protocolli sequenziali liberi
- 9 programmi di biofeedback (EMG o Pressione).
- Manuale d'uso accessibile a video
- Fornito completo con kit standard di cavi ed elettrodi per trattamenti perineali.
- Fornito completo di sensori EMG e PRESSIONE per il biofeedback perineale e di sensore EMG per il biofeedback ausiliario sui muscoli antagonisti (addominali).



INTESLLISTIM® - BE-28 UG

Unità terapeutica per il trattamento dell'incontinenza, mediante elettrostimolazione perineale, ad uso professionale o personale

1x — Unità IntelliSTIM® BE-28 UG

2x — Cavi di collegamento agli elettrodi

2x — Pile alcaline tipo AA 1.5 V (LR6)

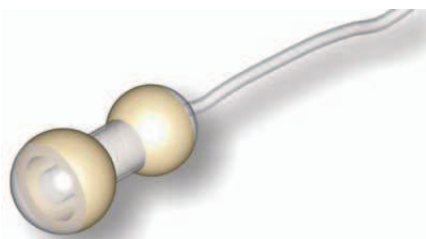
1x — Librettino d'istruzioni

La sonda, necessaria per il trattamento (vaginale o anale) sarà fornita, su richiesta, a scelta nella gamma PERIPROBE®.



PERIPROBE®

Cod. RU-Minima



Cod. RU-Analis



ANA-2STW-B



ANA-2STW-B



Linea Accessori di Urodinamica:

TRASDUTTORI:

DPT-6100

Trasduttore di pressione monouso della PVB



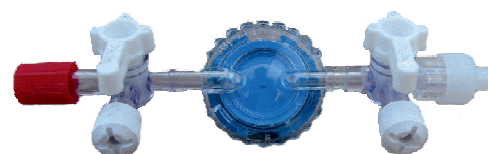
MX860

Trasduttore di pressione pluriuso da abbinare al prodotto MX1572



Mx1572

Cupole monouso da utilizzarsi con i trasduttori Mx860



TXPd

Trasduttore di pressione monouso modello TXPd



Agente/Distributore

Divisione Menfis

Sede Operativa:
Via della Beverara, 46/D - 40131 Bologna Italy.
Tel +39 051 635 10 74 - Fax +39 051 635 10 81
E-mail: info@menfis.it - Web site: www.menfis.it

Rev. 1.15 Ago. 2014



MEDICA S.p.A.
via degli artigiani, 7
41036 MEDOLLA MODENA - ITALY