

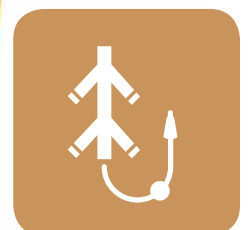
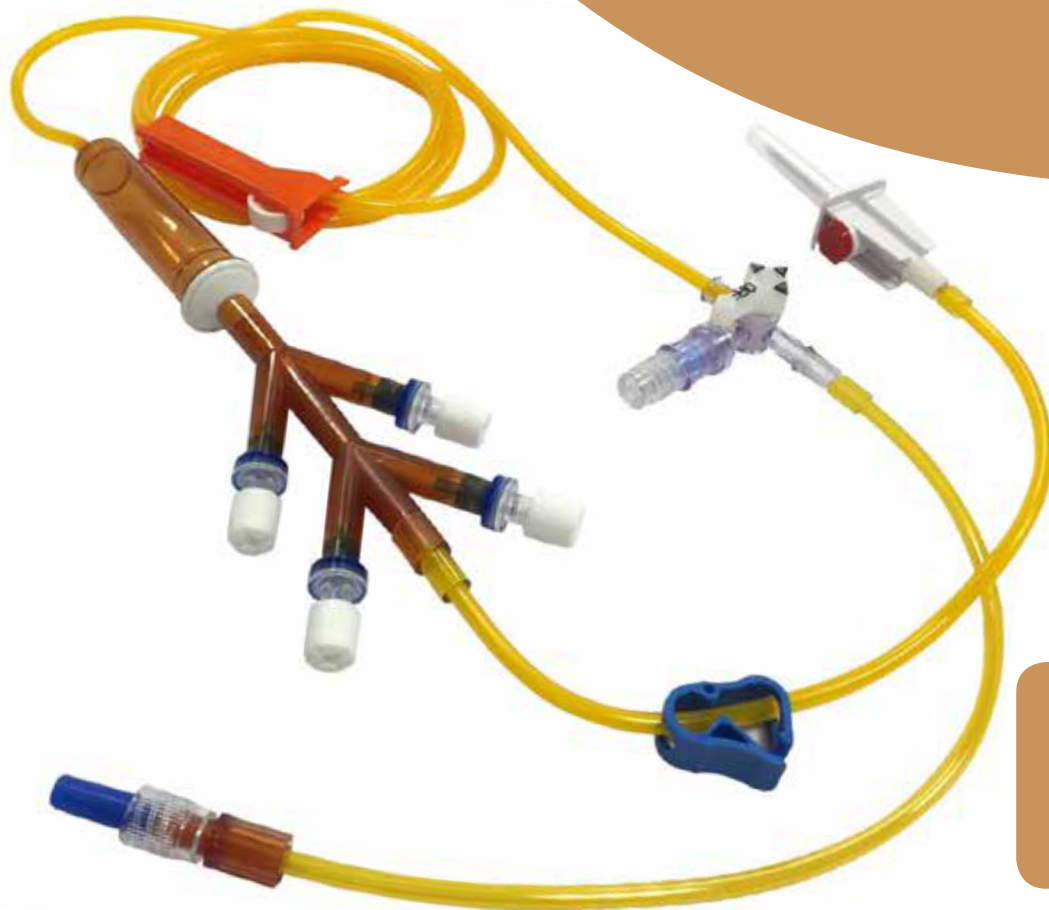


We help health

ONCOLOGY

Oncologia

Pat Coakley Medical 





ONCOLOGIA

Oncology

PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE
Preparation and administration

p. 3

SOMMINISTRAZIONE
Administration

p. 4

SOMMINISTRAZIONE FARMACI FOTOSENSIBILI
Photosensitive drugs administration

p. 5

PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE TAXANI
Taxane drugs preparation and administration set

p. 6

SOMMINISTRAZIONE ENDOVESCICALE
Urinary bladder administration

p. 7

ADATTATORI POMPA
Pump adapters

p. 8

PERFORATORI
Spike

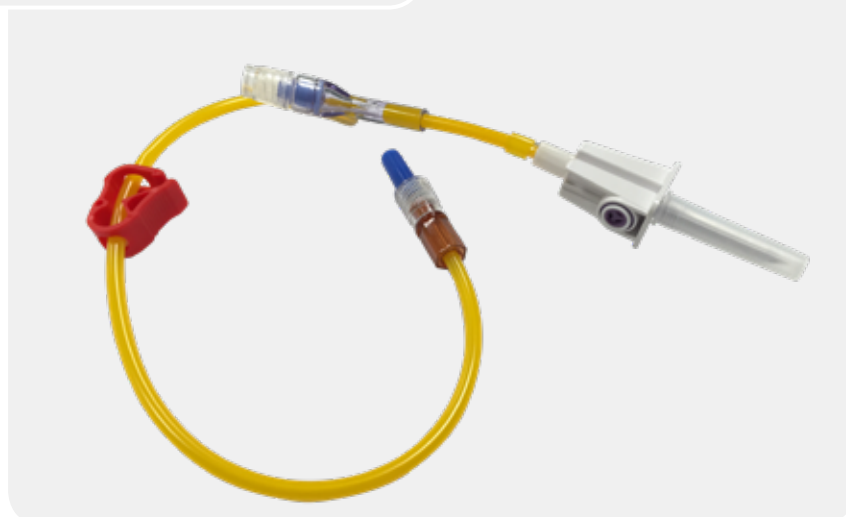
p. 9

CONNETTORE LUER LOCK MASCHIO AUTOSIGILLANTE
Self-Sealing Male Luer Lock Connector

p. 11

PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE

Preparation and administration



	CODICE	PERFORATORE	FOTOSENSIBILE	REGOLATORE DI	CONNESSIONI	
	CODE	SPIKE	(AMBRATO)	FLUSSO	CONNECTIONS	
			PHOTOSENSITIVE	FLOW REGULATOR		
			(AMBER COLORED)	5-250 ml/h		
PVC DEHP FREE	MCI/301	1 VIA 1-way	No	No	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	200
	MCI/302N	1 VIA 1-way	Yes	No	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	200
	MCI/301A	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	No	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	200
	MCI/301E	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	Yes	No	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	200
	MCI/302B	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	Yes	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/302C	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	Yes	Yes	1x N.L.V. Rotating L.L.M.	50

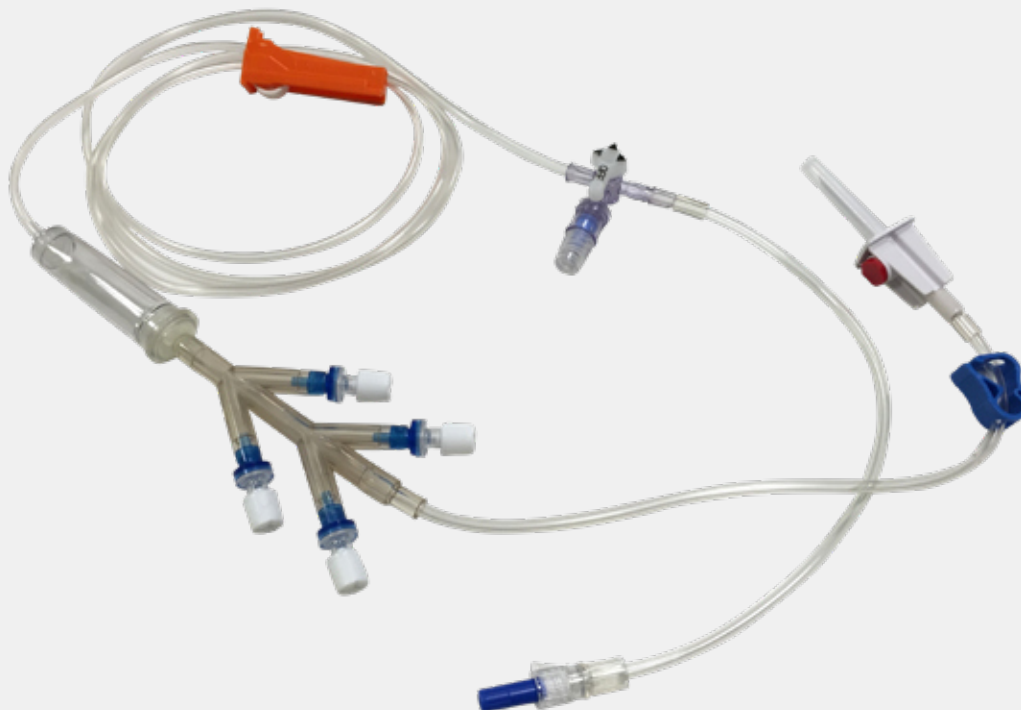
Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
 -L.L.F. =Luer Lock Femmina
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale


Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
 -L.L.F. =Female Luer Lock
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -U.A.V. =Unidirectional Air Valve



SOMMINISTRAZIONE

Administration



CODICE CODE	VIE CON V.N.R. LINES WITH CHECK VALVE	GOCCIOLATORE DRIP CHAMBER	PERFORATORE SPIKE	REGOLATORE DI FLUSSO FLOW REGULATOR 5-250 ml	CONNESSIONI CONNECTIONS	
MCI/301P	1	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/301PB	1	Ø16 x 110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/301L	2	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/305F	2	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	Yes	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/301LB	2	Ø16 x 110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/301C	4	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/302Z2	4	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	Yes	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
MCI/301CB	4	Ø16 x 110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CON N.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50

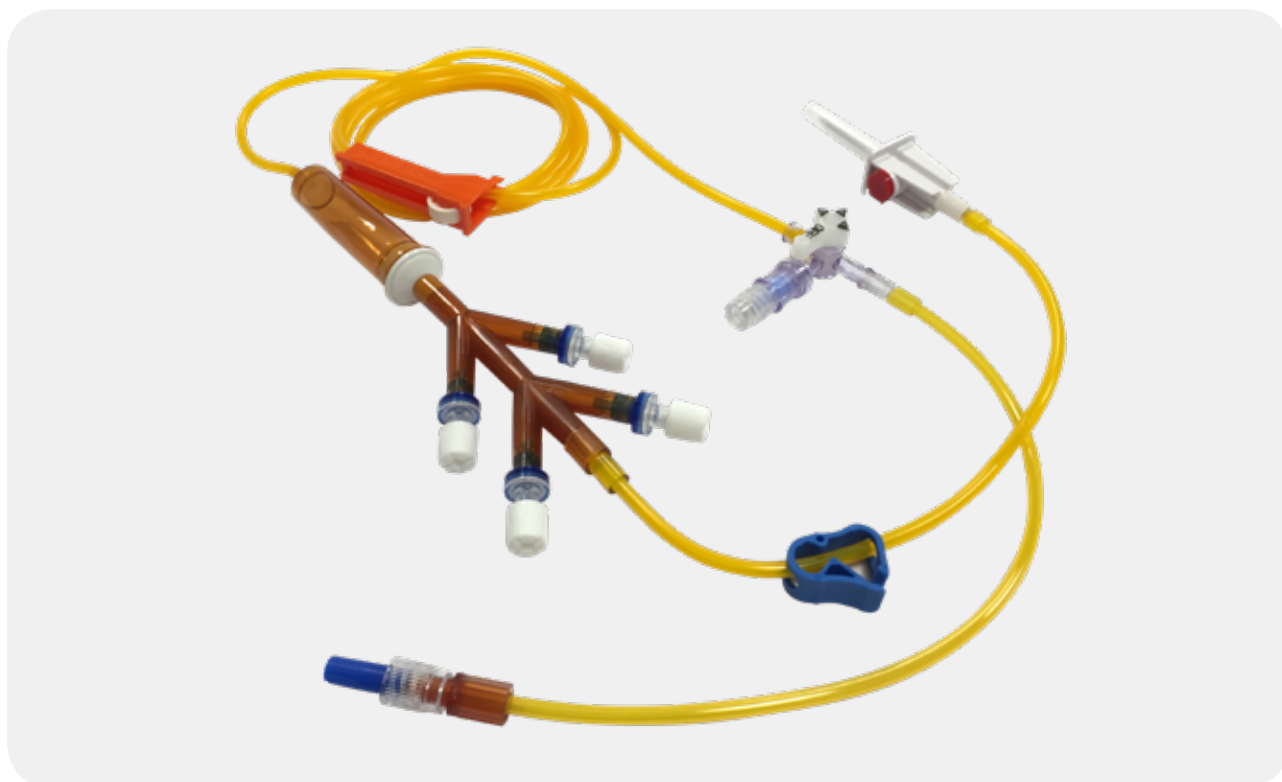
PVC DEHP FREE

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
-L.L.F. =Luer Lock Femmina
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale
-V.N.R. =Valvola di Non Ritorno

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
-L.L.F. =Female Luer Lock
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-U.A.V. =Unidirectional Air Valve
-V.N.R. =Check Valve

SOMMINISTRAZIONE FARMACI FOTOSENSIBILI

Photosensitive drugs administration



	CODICE CODE	VIE CON V.N.R. LINES WITH CHECK VALVE	GOCCIOLATORE DRIP CHAMBER	PERFORATORE SPIKE	REGOLATORE DI FLUSSO FLOW REGULATOR 5-250 ml	CONNESSIONI CONNECTIONS	
PVC DEHP FREE PER FARMACI FOTOSENSIBILI <i>For photosensitive drugs</i>	MCI/301Q	1	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/301QB	1	Ø18 x 110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/301F	2	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/303G	2	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	Yes	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/301FB	2	Ø16x110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/301G	4	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/303H	4	Ø16 x 70mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE - FILTRO 1,2 µm 2-way 1,2 µm Air Filter	Yes	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50
	MCI/301GB	4	Ø16 x 110mm FILTRO 15 µm 15 µm Filter	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. 3-way stopcock with N.L.V. Rotating L.L.M.	50

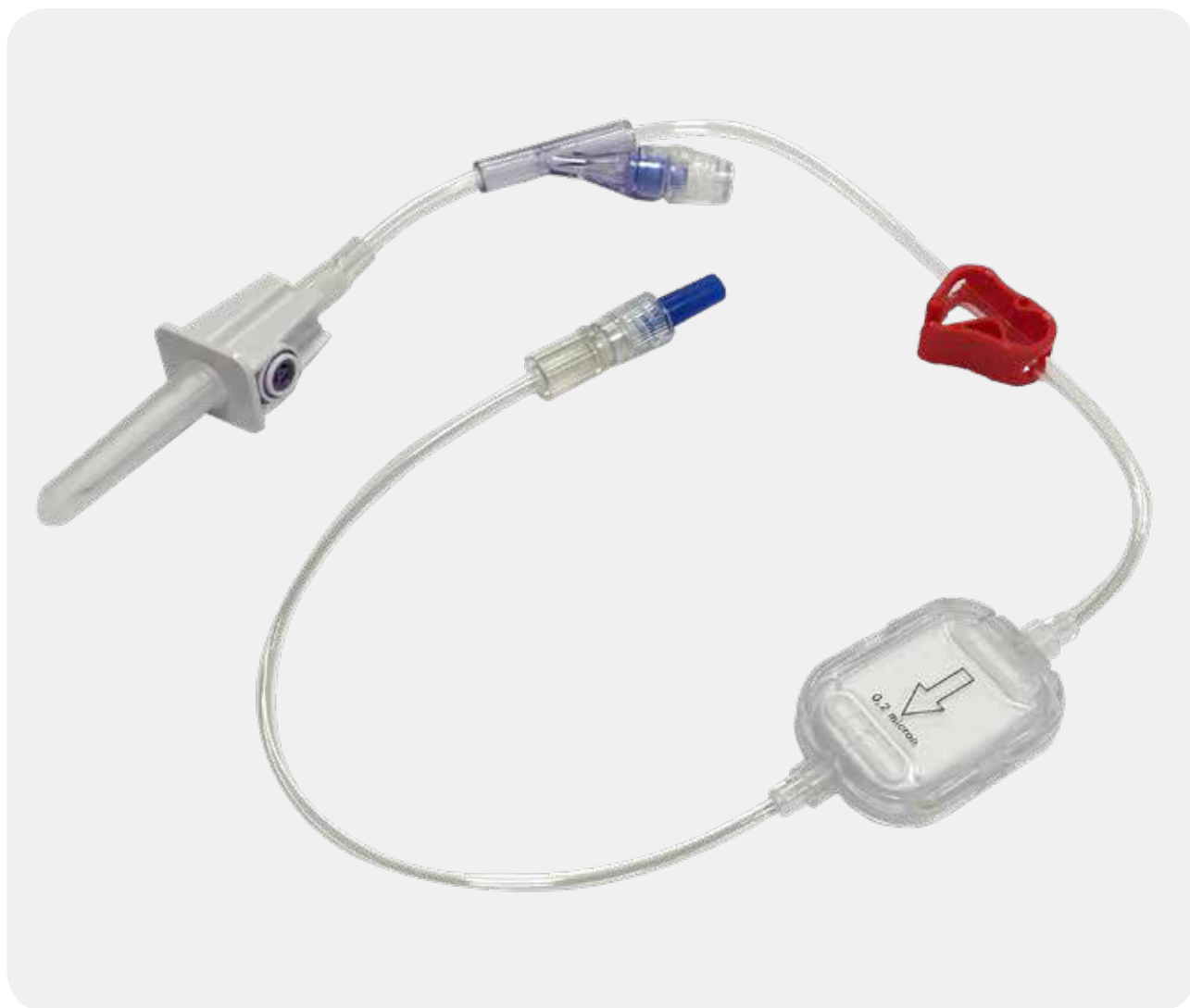
Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
 -L.L.F. =Luer Lock Femmina
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale
 -V.N.R. =Valvola di Non Ritorno

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
 -L.L.F. =Female Luer Lock
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -U.A.V. =Unidirectional Air Valve
 -V.N.R. =Check Valve



PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE TAXANI

Taxane drugs preparation and administration set



	CODICE CODE	COCCOLATORE DRIP CHAMBER	PERFORATORE SPIKE	FILTRO LIQUIDI SOLUTION FILTER	REGOLATORE FLUSSO FLOW REGULATOR 5-250ml/h	AMBRATO (FOTOSENSIBILE) AMBER COLORED (PHOTOSENSIBLE)	CONNESSIONI CONNECTIONS	
POLIURETANO <i>POLYURETHANE</i>	MCI/302F	FILTRO 15 µm <i>15 µm filter</i>	2 VIE CON V.A.U. <i>2-way with U.A.V.</i>	0,2 µm	No	No	1x N.L.V. <i>Rotating L.L.M.</i>	50
	MCI/301R	FILTRO 15 µm <i>15 µm filter</i>	2 VIE CON V.A.U. <i>2-way with U.A.V.</i>	0,2 µm	Yes	No	1x N.L.V. <i>Rotating L.L.M.</i>	50
	MCI/302A	No	2 VIE CON V.A.U. <i>2-way with U.A.V.</i>	0,2 µm	No	No	1x N.L.V. <i>Rotating L.L.M.</i>	50
	MCI/302A1	No	2 VIE CON V.A.U. <i>2-way with U.A.V.</i>	0,2 µm	No	Yes	1x N.L.V. <i>Rotating L.L.M.</i>	50

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
 -L.L.F. =Luer Lock Femmina
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
 -L.L.F. =Female Luer Lock
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -U.A.V. =Unidirectional Air Valve

ACCESSORI PER SOMMINISTRAZIONE

Accessories for administration



		CODICE CODE	VIE CON V.N.R. LINES WITH CHECK VALVE	CONNESSIONI CONNECTIONS	
SOMMINISTRAZIONE ENDOVESICALE <i>URINARY BLADDER ADMINISTRATION</i>	PVC DEHP FREE ADATTATORE 2 VIE AD "Y" <i>2-Way "Y" adapter</i>	MCI/303M	2	CONOCATETERE <i>Stepped endpoint 2xL.L.F. Rotating L.L.M.</i>	100
	PVC DEHP FREE CONNETTORE AD "Y" PER INFUSIONE <i>"Y" connector set for infusion</i>	MCI/302DC	1	N.L.V. CONOCATETERE <i>Stepped endpoint L.L.F.</i>	200

	CODICE CODE	VIE CON V.N.R. LINES WITH CHECK VALVE	Ø INTERNO/ESTERNO INNER/OUTER mm	LUNGHEZZA LENGTH cm	CONNESSIONI CONNECTIONS	
PROLUNGA CON RUBINETTO (PUR) <i>EXTENSION LINE WITH STOPCOCK (PUR)</i>	MCI/304N	1	Ø2,9X4,1	10	RUBINETTO 3 VIE CONN.L.V. e V.N.R. <i>3-way stopcock with N.L.V. and V.N.R. Rotating L.L.M.</i>	100

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
-L.L.F. =Luer Lock Femmina
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale
-V.N.R. =Valvola di Non Ritorno


Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
-L.L.F. =Female Luer Lock
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-U.A.V. =Unidirectional Air Valve
-V.N.R. =Check Valve



ADATTATORI POMPA

Pump adapters



	CODICE CODE	VIE CON V.N.R. LINES WITH CHECK VALVE	PERFORATORE SPIKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	
PVC DEHP FREE	MCI/303P	1	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm Air Filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/303PB	1	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/301M	2	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm air filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/301MB	2	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/301D	4	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm air filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/301DB	4	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
PVC DEHP FREE PER FARMACI FOTOSENSIBILI <i>For photosensitive drugs</i>	MCI/303R	1	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm air filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/303RB	1	2 VIE CON V.A.U. 2-way with u.a.v.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/302E	2	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm air filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/302EB	2	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/302P	4	2 VIE - FILTRO ARIA 1,2 µm 2-way - 1,2 µm air filter	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50
	MCI/302PB	4	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	MEMBRANA PER PERFORATORE Twist-off membrane connector	50

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
 -L.L.F. =Luer Lock Femmina
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale
 -V.N.R. =Valvola Di Non Ritorno

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
-L.L.F. =Female Luer Lock
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-U.A.V. =Unidirectional Air Valve
-V.N.R. =Check Valve

PERFORATORI Spike



	CODICE CODE	TIPO TYPE	FILTRO LIQUIDI SOLUTION FILTER	VALVOLA MULTIPRELIEVO NEEDLE-LESS SWABABLE VALVE	
PERFORATORE PICCOLO <i>Small size spike</i>	MCI/304B	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm 2 way - 0,2 µm air filter	No	No	200
	MCI/304P	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm 2 way - 0,2 µm air filter	15 µm	No	200
	MCI/304Q	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm 2 way - 0,2 µm air filter	No	Yes	200
	MCI/304QB	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	Yes	200
	MCI/305D	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm 2 way - 0,2 µm air filter	15 µm	Yes	200
PERFORATORE MEDIO <i>Medium size spike</i>	MCI/302M	2 VIE - FILTRO ARIA 3 µm 2 way - 3 µm air filter	No	Yes	200
	MCI/302MF	2 VIE - FILTRO ARIA 3 µm 2 way - 3 µm air filter	15 µm	Yes	200
PERFORATORE GRANDE <i>Large size spike</i>	MCI/305E	2 VIE - FILTRO ARIA 3 µm 2 way - 3 µm air filter	No	Yes	200
	MCI/304V	2 VIE - FILTRO ARIA 3 µm 2 way - 3 µm air filter	15 µm	Yes	200
	MCI/301T	2 VIE CON V.A.U. 2-way with U.A.V.	No	Yes	200
ADATTATORE VIAL 13mm <i>13mm vial adapter</i>	MCI/304T	---	---	Yes	200
ADATTATORE VIAL 20mm <i>20mm vial adapter</i>	MCI/304S	---	---	Yes	200

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
-L.L.F. =Luer Lock Femmina
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
-L.L.F. =Female Luer Lock
-N.L.V. =Needle-Less Valve
-U.A.V. =Unidirectional Air Valve



PERFORATORI *Spike*



	CODICE CODE	TIPO TYPE	FILTRO LIQUIDI SOLUTION FILTER	VALVOLA MULTIPRELIEVO NEEDLE-LESS SWABABLE VALVE	
PERFORATORE PICCOLO CON AGGANCIOSICUREZZA <i>Micro spike with security clamp and filter</i>	MCI/304G	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm <i>2 way - 0,2 µm air filter</i>	No	Yes	100
	MCI/304I	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm <i>2 way - 0,2 µm air filter</i>	5 µm (GREEN)	Yes	100
	MCI/304L	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm <i>2 way - 0,2 µm air filter</i>	15 µm (BLUE)	Yes	100
ADATTATORE VIAL 20mm CON FILTRO <i>20mm vial adapter with filter</i>	MCI/304D	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm <i>2 way - 0,2 µm air filter</i>	No	Yes	100
ADATTATORE VIAL 13mm CON FILTRO <i>13mm vial adapter with filter</i>	MCI/304E	2 VIE - FILTRO ARIA 0,2 µm <i>2 way - 0,2 µm air filter</i>	No	Yes	100

Legenda: -L.L.M. =Luer Lock Maschio
 -L.L.F. =Luer Lock Femmina
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -V.A.U. =Valvola Aria Unidirezionale

Legend: -L.L.M. =Male Luer Lock
 -L.L.F. =Female Luer Lock
 -N.L.V. =Needle-Less Valve
 -U.A.V. =Unidirectional Air Valve

CONNETTORE LUER LOCK MASCHIO AUTOSIGILLANTE SELF-SEALING MALE LUER LOCK CONNECTOR



DISPOSITIVO LUER LOCK MASCHIO A CIRCUITO CHIUSO PER PREPARAZIONE, TRASFERIMENTO E SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI

I farmaci utilizzati per il trattamento di neoplasie sono sovente pericolosi ed espongono il personale sanitario a rischi di contaminazione durante la preparazione e somministrazione delle soluzioni, le quali solitamente vengono somministrate per via IV.

Le principali organizzazioni internazionali raccomandano l'utilizzo di sistemi a circuito chiuso.

Il connettore luer lock maschio, è costituito da un sistema a circuito chiuso progettato per minimizzare i rischi connessi alla preparazione e somministrazione di farmaci antiblastici e il sistema autosigillante needle free permette di effettuare la preparazione, il trasporto e la somministrazione dei farmaci senza rischi di contaminazione, nemmeno durante lo smaltimento del dispositivo.

Una volta collegato alla siringa non è più possibile la disconnessione dalla stessa, assicurando in questo modo la totale sicurezza di utilizzo.

La parte interna del dispositivo è in polisulfone.

È stata comprovata la compatibilità chimica con i più pericolosi farmaci antiblastici utilizzati⁽¹⁾, e la sicurezza microbiologica⁽²⁾.

È facile ed intuitivo da utilizzare ed è compatibile con tutte le connessioni luer femmina.

CLOSED CIRCUIT DEVICE MALE LUER LOCK FOR PREPARATION, TRANSFER AND ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY DRUGS

The drugs used for the treatment of neoplasia are often dangerous and high could be the risk of contamination of the health personnel due to exposure during the preparation and administration of the solutions, successively administered via intravenous.

Most important international organizations are recommending the use of closed circuit systems.

The male luer lock connector provides a closed-circuit system designed to minimize the risks associated with the preparation and administration of chemotherapy drugs. The needle-free self-sealing system allows the preparation, transport and administration of drugs without the risk of contamination, even during the disposal of the device.

Once connected to the syringe it is no longer possible to disconnect from it, thus ensuring total safety of use.

The internal part of the device is in polysulfone.

Chemical compatibility with the most dangerous antiblastic drugs used (1), and microbiological safety (2) has been proven.

It is easy and intuitive to use and compatible with all female luer connections.



	CODICE CODE	CONNESSIONI CONNECTIONS	VOLUME RIEMPIMENTO FILL VOLUME	VOLUME RESIDUO RESIDUAL VOLUME
DISPOSITIVO NEEDLE FREE CON LUER LOCK MASCHIO AUTOSIGILLANTE Self-sealing male luer lock connector	MCI/720D	L.L.M -L.L.F. text	0,1ml	0 ml

(1) CMC V&V Test Report for Compatibility with hazardous drugs. July 13, 2011.

(2) OLAVTM Closed Male Luer Connector Microbial Challenge - By David Ziv. Revision 1, February 2016

ONCOLOGY

Oncologia



HMCPremedical S.p.A

via Morandi, 16 – 41037Mirandola (Mo) Italy
Tel. +390535 22704 – Fax +390535 609546

www.hmcgroup.it

MANUFACTURING PLANT

Via Volta, 34/36– 41037Mirandola (MO)
Zone Industrijska Zona BB –21470Backi Petrovac –Serbia

LOGISTIC HUB & WAREHOUSE

Via G. Galilei, 6 –41036Medolla (MO)

Pat Coakley
Medical 

Sole Distributor in Ireland

Pat Coakley Medical Ltd

Units E3 E4
Network Enterprise Park
Kilcoole A63 H244
Co Wicklow
IRELAND

+353 1 2018070
sales@patcoakleymedical.ie