

TIPO MATERIALE	Lotto	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE ESTESA	ATC	CODICE ESTERNO	CODICE GALENICO	CODICE FARMACATI	ATC	GMP	CND	TIPO DISPOSITIVO	REPERTORIO	CAPITULO CONTI	CODICE IVA	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODUTTORE	IVA PRODUTTORE	CODICE PRODUTTORE	UNI BASE	Prezzo unitario a dispositivo offerto al netto dell'Iva	Prezzo complessivo offerto (al netto dell'Iva)	Item count dedicato
ZDIS	1		MONITOR C-MAC - IMAGE STORE							232020000	2	1346134	5010107010	SQ	84032K	MONITOR C-MAC - IMAGE STORE	DE142931059	84032K	pz	€ 5.888,30	17.649,90	1766030697649510000002550
ZDIS	1		CAVO DI COLLEGAMENTO CON C-MAC SYSTEM INTERFACE PER MONITOR C-MAC IMAGE STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403X	CAVO DI COLLEGAMENTO CON C-MAC SYSTEM INTERFACE PER MONITOR C-MAC IMAGE STORE	DE142931059	8403X	pz	€ 632,70	1.898,10	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n. 3 videobioscopi per intubazioni difficili	C-MAC IMAGE REINTEGRATED							CLASSE I	2	CLASSE I	5010107010	SQ	8403XPK	C-MAC IMAGE REINTEGRATED	DE142931059	8403XPK	pz	€ 4.590,00	13.770,00	1766030697649510000002550
ZDIS	1		STATIVO PER MONITOR C-MAC, ALTEZZA 120 CM, CON CINEQUE PEDI SU ROTELLE ANTERIORI, ASSE TRASVERSALE 25 CM X DIAM. 35 MM, PER IL PRISMAGGIO DEL MONITOR, CON CESTELLO PER L'ANOSCOPICO (OPZION. INCLUSA) CH. STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8401YA	STATIVO PER MONITOR C-MAC, ALTEZZA 120 CM, CON CINEQUE PEDI SU ROTELLE ANTERIORI, ASSE TRASVERSALE 25 CM X DIAM. 35 MM, PER IL PRISMAGGIO DEL MONITOR, CON CESTELLO PER L'ANOSCOPICO (OPZION. INCLUSA) CH. STORE	DE142931059	8401YA	pz	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n.150 lame monouso tipo Miller mis.0	C-MAC 5 MELER, ANOSCOPICO, PEDISTRICO, STERILE, CONFEZIONE 10 PZ							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	051110-10	C-MAC 5 MELER, ANOSCOPICO, PEDISTRICO, STERILE, CONFEZIONE 10 PZ	DE142931059	051110-10	pz	€ 23,74	3.561,00	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n.150 lame monouso tipo Miller mis.1	C-MAC 5 MELER 1 VANO L'ANOSCOPICO, PEDISTRICO, STERILE, CONFEZIONE 10 PZ							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	051111-10	C-MAC 5 MELER 1 VANO L'ANOSCOPICO, PEDISTRICO, STERILE, CONFEZIONE 10 PZ	DE142931059	051111-10	pz	€ 23,74	3.561,00	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n. 3 lame plurisuso tipo Mac mis.0 o equivalente	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #0, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 0, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403EC	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #0, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 0, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE	DE142931059	8403EC	pz	€ 4.651,20	13.953,60	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n. 3 lame plurisuso tipo Mac mis.2 o equivalente	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #2 SEC. BENDI-KAPLAN, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 2, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403XC	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #2 SEC. BENDI-KAPLAN, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 2, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE	DE142931059	8403XC	pz	€ 3.588,30	10.764,90	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n. 3 lame plurisuso tipo Mac mis.3 o equivalente	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #3 SEC. BENDI-KAPLAN, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 3, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403AXC	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #3 SEC. BENDI-KAPLAN, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 3, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE	DE142931059	8403AXC	pz	€ 3.664,80	10.994,40	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n. 3 lame plurisuso tipo Mac mis.4 o equivalente	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #4, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 4, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403BXC	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC MAC #4, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. MACINTOSH, MISURA 4, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE	DE142931059	8403BXC	pz	€ 3.664,80	10.994,40	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n.3 lame curve plurisuso per intubazione difficile pediatrica comprensive di guida per intubazione	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC SEC. D-BLAZE, TECNOLOGIA C-MAC, PEDISTRICO, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8403HXP	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC SEC. D-BLAZE, TECNOLOGIA C-MAC, PEDISTRICO, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - STORE	DE142931059	8403HXP	pz	€ 4.995,90	14.987,70	1766030697649510000002550
ZDIS	1	n.3 lame curve plurisuso per intubazione difficile adulto comprensive di guida per intubazione	GUIDA C-MAC GUIDA PER TUBO ENDOTRACHEALE IN ACCIAIO INDEFORMABILE CON PUNTA ATRAPAZZATA, ANGOLATURA DISTALE ADATTATA ALLA FORMA DELLA LAMA DEL VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC. CARATTERI: BENTON, 35 FRANGIOLI AL TUBO PRISMAGGIO, CONFEZIONE 10 PEZZI, PER IMPEDIRE CON VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC D-BLAZE BENTON - STORE							CLASSE I	1	CLASSE I	5010107010	SQ	8401DS	GUIDA C-MAC GUIDA PER TUBO ENDOTRACHEALE IN ACCIAIO INDEFORMABILE CON PUNTA ATRAPAZZATA, ANGOLATURA DISTALE ADATTATA ALLA FORMA DELLA LAMA DEL VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC. CARATTERI: BENTON, 35 FRANGIOLI AL TUBO PRISMAGGIO, CONFEZIONE 10 PEZZI, PER IMPEDIRE CON VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC D-BLAZE BENTON - STORE	DE142931059	8401DS	cf	€ 327,60	982,80	1766030697649510000002550
ZDIS			VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC D-BLAZE, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. D-BLAZE, PER INTUBAZIONE DIFFICILE, CON LAMA PER CATERINI DI MISURA 16-18 CM, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - COMPRESO DA: MANICO, L'ANOSCOPICO, BRESSO - GUIDA C-MAC							CLASSE I	2	CLASSE I	5010107010	SQ	8403HXK	VIDEOLARINGOSCOPIO C-MAC D-BLAZE, TECNOLOGIA C-MAC, CON LAMA PER L'ANOSCOPICO SEC. D-BLAZE, PER INTUBAZIONE DIFFICILE, CON LAMA PER CATERINI DI MISURA 16-18 CM, CON C-MAC SYSTEM INTERFACE - COMPRESO DA: MANICO, L'ANOSCOPICO, BRESSO - GUIDA C-MAC	DE142931059	8403HXK	pz	€ 4.995,90	14.987,70	1766030697649510000002550
ZDIS																						
ZDIS																						
ZDIS																						
Totale offerta																				€ 118.111,50		

Il prezzo offerto deve corrispondere a quello inserito sulla piattaforma MEPA