

ADESIONE CONVENZIONE ARCA_2015_53 - PROTESI GASTROESOFAGEE E INTESTINALI

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	DITTA AGGRICATARIA	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	DESCRIZIONE AGGRUNTIVA	SCADENZA ODF	U.M.	Q.tà presunta ASST fino a scadenza ODF	Prezzo unitario per U.M. IVA esclusa	Importo totale IVA esclusa
LOTTO 16	Protesi bilare metallica totalmente ricoperta	EUROMEDICAL S.R.L.	BS1010F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 10MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE	09/02/2019	PZ	6	€ 579,38	€ 3.476,28
			BS1012F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 10MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS1004F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 10MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS1006F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 10MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS1008F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 10MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0610F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 6MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0612F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 6MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0604F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 6MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0606F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 6MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0608F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 6MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0810F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 8MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0812F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 8MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0804F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 8MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0806F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 8MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BS0808F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: DIAM 8MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE TTS IN PTFE					
			BSM1010F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 10MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM1012F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 10MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM1004F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 10MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM1006F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 10MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM1008F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 10MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 10MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0610F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 6MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0612F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 6MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0604F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 6MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0606F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 6MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0608F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 6MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 6MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
			BSM0810F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 8MM, LUNG 100MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 100MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE					
BSM0812F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 8MM, LUNG 120MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 120MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE								
BSM0804F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 8MM, LUNG 40MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 40MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE								
BSM0806F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 8MM, LUNG 60MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 60MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE								
BSM0808F	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO: SHORT-WIRE DIAM 8MM, LUNG 80MM	NITI-S (S-TYPE) TOTALE COPERTO SHORT-WIRE IN SILICONE DIAM 8MM LUNG 80MM E SISTEMA DI RILASCIO CON INTRODUTTORE								

ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE
 N. ...3...4...3... DEL 1.2.MAR.2018
 COMPOSTO DA N.4..... PAGINE