

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE						
Riga	Descrizione Articolo	Specifiche tecniche	Qtà richieste	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Note	Prezzo unitario	Prezzo Totale per riga	
per Medicina Generale P.O. Civile Alghero, Centro prevenzione, diagnosi e terapia dell'ipertensione arteriosa Sede Sassari, Ambulatorio cardiologia Sorso	n° 3 cod 115-024664-00 Modulo CW			3	MINDRAY	115-024664-00	Modulo CW	Sonde/Software per Ecografo DC70	1.200,00	3.600,00
	* n° 3 cod 115-051241-00 ECG Modulo			3	MINDRAY	115-051241-00	ECG Modulo	Sonde/Software per Ecografo DC70	440,00	1.320,00
	* n° 3 cod 120-003434-00 Trasduttore Phased Array, SP5-1E (Single Crystal)			3	MINDRAY	120-003434-00	Trasduttore Phased Array SP5-1E (Single Crystal)	Sonde/Software per Ecografo DC70	3.430,00	10.290,00
per Neurologia PO Civile Segni Ozieri:	n° 1 cod 120-003434-00 Trasduttore Phased array, SP5-1 E (Single crystal)			1	MINDRAY	120-003434-00	Trasduttore Phased Array SP5-1E (Single Crystal)	Sonde/Software per Ecografo DC70	3.430,00	3.430,00
	n° 1 cod 120-005183-00 Trasduttore Lineare, L20-5E			1	MINDRAY	120-005183-00	Trasduttore Lineare, L20-5E	Sonde/Software per Ecografo DC70	5.500,00	5.500,00
	n° 1 cod 110-004643-00 UWN Contrast Imaging (Ultra wideband non-linear contrast imaging)(disponibile per SC6-1E, C5-1E, C5-2E, L12-3E, L14-SWE, L9-3E, V11-3E, V11-3HE, DE11-3E)			1	MINDRAY	110-004643-00	UWN Contrast Imaging™ (Ultra wideband non-linear contrast imaging)(disponibile per SC6-1E, C5-1E, C5-2E, L12-3E, L14-SWE, L9-3E, V11-3E, V11-3HE, DE11-3E)	Sonde/Software per Ecografo DC70	3.250,00	3.250,00
	n° 1 cod 110-004644-00 UWN Contrast Imaging Software di analisi della quantificazione (UWN Contrast Imaging deve essere configurato contemporaneamente)			1	MINDRAY	110-004644-00	UWN Contrast Imaging™ Software di analisi della quantificazione (UWN Contrast Imaging™ deve essere configurato contemporaneamente)	Sonde/Software per Ecografo DC70		