

				ALLEGATO A
DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	UNITA' DI MISURA	BASE D'ASTA PRESUNTA
MATERIALE DEDICATO SISTWMA WLWTTTROGRAFICO 4 CANALI MODELLO TIPO NIM RESPONSE	<p>MATERIALE DEDICATO AL SISTEMA ELETTROGRAFICO 4 CANALI MODELLO TIPO NIM RESPONSE, DISPOSITIVI INDICATI PER L'USO NELLE PROCEDURE CHIRURGICHE PER IL MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO DEL SISTEMA NERVOSO, OSSIA PER ASSISTERE IL CHIRURGO NELLA LOCALIZZAZIONE E NEL MAPPAGGIO DEI NERVI MOTORI E NELLE SITUAZIONI NELLE QUALI UN NERVO A RISCHIO DEVE VENIRE CONTUINAMENTE STIMOLATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TUBO ENDOTRACHEALE CONCEPITO PER ESSERE UTILIZZATO COME MEZZO PER OTTENERE UN DOTTO APERTO PER LA VENTILAZIONE DEL PAZIENTE E PER IL MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO DELL'ATTIVITA' EMG DELLA MUSCOLATURA DELLA LARINGE DURANTE IL COLLEGAMENTO AL MONITOR EMG -SONDA CHE TRASPORTA LA CORRENTE DI STIMOLAZIONE DELLA CONSOLE AL PAZIENTE E PERMETTE LA REGOLAZIONE DELLA CORRENTE DI STIMOLAZIONE EROGATA AL SITO CHIRURGICO(VARI MODELLI,MONOPOLARI,BIPOLARI) - ELETTRODO UTILIZZATO PER FORNIRE STIMOLAZIONE PERIODICA E AUTOMATICA AI NERVI DURANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO NERVOSO ELETTRODI ACCOPPIATI PER FORNIRE STIMOLAZIONE PERIODICA E AUTOMATICA AI NERVI DURANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO NERVOSO O PER REGISTRARE I SEGNALI ELETTROMIOGRAFICI 			
TUBI ENDOTRACHEALI DA 6.00mm A 8.00mm		250	PZ	€ 125,00
SONDA MONOPOLARE PUNTA A SFERA		200	PZ	€ 175,00
ELETTRODO APS NIM		10	PZ	€ 112,00
SET ELETTRODI ACCOPPIATI		2	PZ	181,35