

“FORNITURA DI N.1 SISTEMA DI ASPIRATORE AD ULTRASUONI E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER ESEGUIRE PROCEDURE CHIRURGICHE DI ASPIRAZIONE TUMORE OCCORRENTI ALL'U.O. DI NEUROCHIRURGIA”

Allegato B/1: Requisiti minimi

Caratteristiche minime

Strumentazione

Requisito da possedere ed offrire in gara	Valore del requisito richiesto ovvero indicare si/no	Riportare pag. del documento tecnico ove si riscontra il possesso del requisito richiesto
Sistema di aspiratore ad ultrasuoni di ultima generazione		
Raffreddamento ibrido aria-acqua che oltre ad evitare il peso evita il surriscaldamento del puntale		
Sistema di sicurezza che blocca la macchina in caso di malfunzionamento		
Dotazione di manipoli molto leggeri (circa 80g) sia retti che curvi		
Puntali da assemblare ai manipoli che consentano di emulsionare l'osso con selettività associando oscillazioni longitudinali e vibrazioni torsionali (movimento LT)		
Puntali da assemblare ai manipoli specifici per lesioni calcifiche		
Sistema di aspirazione incluso nella consolle		
Possibilità di selezionare i parametri di aspirazione, irrigazione ed intensità della cavitazione		
Sistema integrato per la frammentazione ed aspirazione sia dei tessuti molli che ossei		

“FORNITURA DI N.1 SISTEMA DI ASPIRATORE AD ULTRASUONI E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER ESEGUIRE PROCEDURE CHIRURGICHE DI ASPIRAZIONE TUMORE OCCORRENTI ALL'U.O. DI NEUROCHIRURGIA”

Allegato B/1: Requisiti minimi

PROCEDURE CHIRURGICHE per l'aspirazione di tumori

La singola procedura deve contenere il consumabile e dispositivi medici monouso e pluriuso per eseguire un intervento chirurgico di asportazione del tumore fino al “pronto all'uso” comprendere:

Requisito da possedere ed offrire in gara	Valore del requisito richiesto ovvero indicare si/no	Riportare pag. del documento tecnico ove si riscontra il possesso del requisito richiesto	Quantità	Taglio/conf.
Manipolo pluriuso per collegamento dei puntali e relativi accessori				
Puntale monopaziente per osso				
Puntale monopaziente per tessuti				
Set per la raccolta di sangue e fluidi (es. canester circuiti)				
e tutto quanto occorrente per eseguire la procedura di asportazione del tumore (elencare)				

L'operatore economico (Timbro e Firma del rappresentante) per accettazione

Il Consulente Tecnico dell' U.O. Ingegneria Clinica: Ing. Gianpaolo Catalano

Il Direttore U.O.C. di Neurochirurgia : Dr. Giuseppe Catapano

Il Direttore dell'U.O.C. Farmacia: Dr.ssa Assunta Racca