

**SISTEMA DI DRENAGGIO AUTOMATICO DEL LIQUORD E DIAGNOSI DELL'IDROCEFALO  
NORMOTESO PER L'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA**

L'indagine di mercato ha per oggetto la fornitura di un Sistema di drenaggio automatico del Liquord e diagnosi dell'idrocefalo normoteso per l'U.O.C. di Neurochirurgia

**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MINIME**

SCHEDA TECNICA N.1

<b>N.1 SISTEMA DI DRENAGGIO AUTOMATICO DEL LIQUOR E DIAGNOSI DELL'IDROCEFALO NORMOTESO</b>		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA TECNICA (SI/NO)</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
Drenaggio automatico associato al monitoraggio continuo della PIC		
Drenaggio automatico in base ad un valore di pressione fissato dall'operatore		
Visualizzazione delle complicanze del paziente e del volume drenato		
Allarmi visivi e sonori in caso di occlusione del catetere e/o di sovradrenaggio		
Software ideato ed ottimizzato per la gestione dei valori relativi alla PIC, settaggio degli allarmi, definizione della velocità di drenaggio (in ml/h) e possibilità di memorizzare l'andamento del tracciato PIC per oltre 72 ore		
Possibilità di eseguire l'infusion test per la diagnosi di NPH		
Calcolo automatico della resistenza (ROF)		

SCHEDA TECNICA N.2

<b>N.1 KIT STERILE MONOUSO PER INFUSIONE</b>		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA TECNICA (SI/NO)</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
Kit per infusione: circuito con rubinetto a 3 (tre) vie + trasduttore di segnale + ago spinale + connettore fisiologica		

**La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in Uso Gratuito “SERVICE FULL RISK” per tutta la durata contrattuale, il Monitor necessario per il funzionamento ed il relativo Software**