

Nuoro, 07.11.2018

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE
NP.2018/74421 del 07/11/2018 ore 13,49
Mitt : ASSL Nuoro Presidio Ospedaliero S...
Ass. : ASSL Nuoro DIREZIONE ASSL
Class. : 1.



Direttore ASSL Nuoro
Dott.ssa G. Cattina

Direttore
Servizio Giuridico Amministrativo
Dr. F. Pittalis

Responsabile Servizio Farmacia
Dr. B. Pintore

Oggetto: acquisto URGENTE valvola per shunt liquorale ventricolo-peritoneale Modello Progav 2.0

Si trasmette la richiesta del Responsabile dell'U.O.C. di Neurochirurgia, con cui si propone l'acquisto URGENTE di n. 1 **valvola per shunt liquorale ventricolo-peritoneale Modello Progav 2.0**; per le caratteristiche tecniche e funzionali, il dispositivo in oggetto risulta essere unico ed esclusivo, così come illustrato nell'allegata nota.

Nel condividere le esigenze relative alle caratteristiche esposte dal Dott. Paulis e nel sottolineare l'urgenza della fornitura, si esprime parere favorevole in merito all'acquisizione del suddetto device.

Distinti saluti.

ATSSardegna - ASSL Nuoro
Ospedale "San Francesco" - Nuoro
Direzione Sanitaria
Dirigente Medico
Dott.ssa Antonella Tatti

Il Direttore del P.O. San Francesco

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE
NP.2018/70405 del 19/10/2018 ore 11,13
Mitt.: ASSL Nuoro Presidio Ospedaliero S...

Ass.: ASSL Nuoro DIREZIONE ASSL
Class.: 1.



Al Direttore ASSL Nuoro

Al Direttore SC Farmacia P.O. S.Francesco Nuoro

Al Direttore Sanitario P.O. S.Francesco Nuoro

LORO SEDI

Oggetto: Richiesta di acquisto valvola per shunt liquorale ventricolo-peritoneale modello progav 2.0

B.Braun.

Si richiede l'acquisto di n°1 valvola per shunt liquorale ventricolo-peritoneale ditta B.Braun
cod.FX434T CDN N0103.

L'acquisto è necessario per il trattamento del paziente S.G. Il quale ha un idrocefalo
tetraventricolare ed è già portatore di valvola Hakim guastatasi.

Le valvole Progav 2.0 non si obliterano poiché constano di una camera di deflusso in titanio molto
ampia.

Sono le uniche in commercio che non si starano in Rm poiché resistono a campi magnetici fino a
3 Tesla.

Hanno inoltre una unità gravitazionale che garantisce uno shunt corretto anche con paziente in
posizione supina e si può ridurre la pressione di taratura fino a completa apertura.

Le valvole B.Braun Progav 2.0 sono le uniche in commercio ad avere le caratteristiche tecniche sopra
elencate.

Il paziente S.G. necessita di trattamento chirurgico entro 10 giorni.

Certo di cortese e tempestivo riscontro, si porgono distinti saluti.

ATS Sardegna - ASSL Nuoro
Ospedale "San Francesco" - Nuoro
U.O. Neurochirurgia
Dirigente Medico
Dott. Maurizio Paulis
Dr. M. Paulis