

VENTRICULAR RESERVOIR

1. Giriş konnektörü kateter için sadece bir devir bağlantısı sağlanmalıdır.
2. Enjeksiyon yapılabilir dome 25 Gauge iğne ile eğik olarak en az 130 enjeksiyona müsaade edebilmelidir.
3. Polipropilen iğne gardı delip geçmeyi engellemeyi sağlamalıdır.
4. CT ve MRI görüntüsündeki yansımayı (parazit) engelleyen, metalik olmayan dizayna sahip olmalıdır.
5. Radyopak indikatör rezervuar kateter bağlantı yaklaşıklığını kontrol kolaylığı sağlamalıdır.
6. Dacronla güçlendirilmiş suture tabanı, tabanın yırtılmadan suturlenmesine olanak sağlamalıdır.
7. Baryum kaplı ventricular catheter kink olmayı ve baskı direncinin radyopak görüntülenmesine olanak sağlamalıdır.
8. Rezervuar çapı 18-28 mm, yüksekliği 6-8 mm olmalıdır.
9. Rezervuar dome hacmi 0.3 ml veya 1.1 ml olmalıdır.
10. Düz tabanlı ve yandan girişli dome olmalıdır.
11. Rezervuarla birlikte 23 cm uzunluğunda baryum kaplı küçük çaplı ventricular catheter olmalı, ventricular catheter olmalı, ventricular catheterin sağ açılı konnektörü bulunmalıdır.
12. Catheter iç çapı 1.2 ml, dış çapı 2.1 olmalı, yuvarlatılmış ucundan sonra 1.6 cm uzunluğundaki mesafede 4 sıralı 8 delikli giriş ucu bulunmalı, 5 cm aralıklı 3 adet radyopak mesafe belirleyici işareti bulunmalıdır.

MALZEME İSTEK FORMU

İSTEKTE BULUNAN BİRİM :				İSTEK TARİHİ :		Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım					ONAY	
Beyin Cerrahisi A.D.				İSTEK SAYISI:										
Sır	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Var	Yok	Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı	UYGUNDUR	UYGUN DEĞ
1	Ventricular Reservoir	1	Adet	1 (ay)	DEPODA YOKTUR					01/08/2015	KN 1057	4.000 TL		

<i>Doç. Dr. Mesut Mete</i> 115114	Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi
--------------------------------------	---------------------------------

Prof. Dr. İSMET TOPÇU
Başhekim