



Ospedale "San Giovanni di Dio"
Servizio di Farmacia

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI CAGLIARI



Al Responsabile Servizio Acquisti
c/o Policlinico Monserrato

prot. n° 585 / 23.05.2011		FABBISOGNO : 12 MESI	
rich. dispositivi medici n° 218 / 20.05.2011			
DISPOSITIVI PER RADIOLOGIA INTERV. OSP. SAN GIOVANNI DI DIO E MONSERRATO			
Ditte fornitrici :			
Allegati:	CARATTERISTICHE E COMPOSIZIONE DEI KIT RICHIESTI (n° 3)		
codice aziendale	descrizione prodotto	u.m.	quantità
	KIT PER VERTEBROPLASTICA (COMPOSIZIONE COME DA ALLEGATO)	N	800
	KIT PER INTERVENTISTICA VASCOLARE (COMPOSIZIONE COME DA ALLEGATO)	N	150
	KIT PER DRENAGGIO BILIARE (COMPOSIZIONE COME DA ALLEGATO)	N	50
SI RICHIEDONO ESAUSTIVE SCHEDE TECNICHE E, SE NECESSARIO, CI SI RISERVA LA FACOLTA' DI RICHIEDERE ADEGUATA CAMPIONATURA.			

AOU di CAGLIARI
P.O. San Giovanni di Dio
Direzione Sanitaria

Dr. Seireli Luigi
Matr. 47141

IL DIRETTORE SANITARIO

IL FARMACISTA DIRIGENTE
Dott. Patrizia Coroforo
FARMACISTA DIRIGENTE
MATRICOLA 09890

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

Patrizia Coroforo
Vanda L.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliero – Universitaria Cagliari
Alta Specializzazione nell'Assistenza Clinica e Chirurgica
Sede Legale - Via Ospedale 54 09124 Cagliari



Ospedale "San Giovanni di Dio"
Servizio di Farmacia

Allegato alla Richiesta n° 218 del 20.05.2011

A) KIT per VERTEBROPLASTICA così composto:

- N°1 telo biaccoppiato avvolgente cm 100 x 100;
- N°1 cuffia tonda diametro cm 80;
- N°1 pacco di garze da 25 pz, cm 10 x 10;
- N°1 bisturi monouso Fig.11 con manico;
- N°1 ago da spinale G22, cm 9, punta ecogenica;
- N°2 siringhe da 10 cc LM;
- N°1 siringa da 10 cc Luer Lock;
- N°2 siringhe da 20 cc Luer Lock;
- N°5 siringhe da 1 cc Luer Lock ad alta resistenza, adatte all'utilizzo con il cemento;
- N°1 ciotola diametro cm 10, capacità 300 ml ~, colore blu;
- N°1 ciotola diametro cm 10, capacità 300 ml ~, colore rosso.

N.B.: Ciascun componente deve essere sterile ed imbustato singolarmente.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliero – Universitaria Cagliari
Alta Specializzazione nell'Assistenza Clinica e Chirurgica
Sede Legale - Via Ospedale 54 09124 Cagliari



Ospedale "San Giovanni di Dio"
Servizio di Farmacia

Allegato alla Richiesta n° 218 del 20.05.2011

B) KIT per ANGIOGRAFIA così composto:

- N°1 telo biaccoppiato avvolgente cm 100 x 100;
- N°1 cuffia tonda diametro cm 80;
- N°1 telo angiografico cm 200 x 320 circa con due fori adesivi femorali e due bande laterali trasparenti;
- N°1 pacco di garze da 50 pz, cm 10 x 10;
- N°1 pinza fissatelo;
- N°1 bisturi monouso Fig.11 con manico;
- N°2 prolunghe ad alta pressione (1000 psi), lunghezza cm 120 circa;
- N°2 rubinetti a tre vie ad alta pressione (1000 psi);
- N°1 siringa da 2,5 cc LM;
- N°1 siringa da 5 cc LM;
- N°2 siringhe da 10 cc Luer Lock;
- N°2 siringhe da 20 cc LM;
- N°3 aghi 18 G, 4 cm;
- N°1 ago 23 G;
- N°1 ciotola diametro cm 25/28, capacità 4000 ml ~, colore blu;
- N°2 ciotole diametro cm 10, capacità 300 ml ~, colore blu;
- N°1 ciotola diametro cm 10, capacità 300 ml ~, colore rosso.

N.B.: Ciascun componente deve essere sterile ed imbustato singolarmente.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliero – Universitaria Cagliari
Alta Specializzazione nell'Assistenza Clinica e Chirurgica
Sede Legale - Via Ospedale 54 09124 Cagliari



Ospedale "San Giovanni di Dio"
Servizio di Farmacia

Allegato alla Richiesta n° 218 del 20.05.2011

C) KIT per DRENAGGIO BILIARE così composto:

- N°1 telo biaccoppiato cm 100 x 150;
- N°1 telo per drenaggio biliare cm 300 x 200 con area assorbente cm 50 x 50;
- N°1 camice chirurgico in TNT, polsini elastici, misura L;
- N°1 camice chirurgico in TNT, polsini elastici, misura XL;
- N°20 garze a 16 strati cm 10 x 10;
- N°1 cuffia tonda diametro cm 55;
- N°1 ciotola capacità 100 ml ~;
- N°1 ciotola capacità 400 ml ~;
- N°1 dispositivo di raccolta e solidificazione dei liquidi da L 2 con disinfettante e chiusura ermetica;
- N°1 spugna per disinfezione, con manico;
- N°1 bisturi monouso Fig.11;
- N°1 pinza multiuso;
- N° 2 pinze piccole.

N.B.: Ciascun componente deve essere sterile ed imbustato singolarmente.