

## PROTOCOLLI LOTTO 4 A.O. di ALESSANDRIA

### SET PER EMODINAMICA – ELETTROFISIOLOGIA

#### Set per emodinamica

- n. 10 compressa di garza in cotone cm. 10x 10 16 strati titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 5 garza laparatomica in cotone cm. 45 x 45 4 strati titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 1 cuffia amplificatore di brillantezza diametro cm 100
- n. 1 cuffia amplificatore di brillantezza diametro cm. 150
- n. 1 ago 25g x 5/8 (mm. 16)
- n. 1 ago 22gx 1,1/2 (mm.38)
- n. 1 ago 18gx 1,1/2 (mm.38)
- n. 1 siringa 5 ml cono centrale luer
- n. 2 siringa 10 ml cono centrale luer
- n. 1 siringa 10 ml cono centrale luer lock
- n. 1 siringa 20ml cono eccentrico luer
- n. 1 bisturi di sicurezza fig. 11
- n. 1 dispositivo di sicurezza porta aghi
- n. 1 ciotola graduata 250 cc diametro cm. 11 circa
- n. 1 ciotola graduata 1000 cc diametro cm. 17 circa
- n. 1 ciotola graduata 2500 cc diametro cm. 24 circa
- n. 1 ciotola graduata 6000 cc diametro cm. 44 circa
- n. 1 telo angiografia cm. 240x 380 in tnt tre strati superassorbente con banda superiore in tnt due strati ; schermi laterali trasparenti ; finestre adesive diametro cm. 15 con film da incisione foro diametro cm. 8 per accesso inguinale, finestre adesive diametro cm. 12 con film da incisione foro diametro cm. 5 per accesso radiale
- n. 1 telo tavolo portastrumenti cm. 200 x 200 avvolgente tutti i componenti

#### Set per elettrofisiologia

- n. 10 compressa di garza in cotone cm. 10 x 10 16 strati con filo di bario , titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 5 garza laparatomica in cotone cm . 45 x 45 4 strati con filo di bario titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 1 ago ipodermico 25gx 5/8 (mm. 16)
- n. 1 ago ipodermico 22g x 1,1/2 (mm. 38)
- n. 1 ago ipodermico 18g x 1,1/2 (mm.38)
- n. 2 siringa 10 ml cono centrale luer
- n. 1 siringa 20 ml cono eccentrico luer
- n. 1 bisturi fig. 11 di sicurezza
- n. 1 dispositivo di sicurezza porta aghi
- n. 1 ciotola graduata 250 cc diametro cm.10 circa
- n. 1 ciotola graduata 2500 cc diametro cm. 24 circa
- n. 1 ciotola graduata 6000 cc diametro cm 44 circa
- n. 1 telo angiografia cm. 200 x 300 in tnt a tre strati superassorbente con bande laterali in tnt con finestre diametro cm .15 circa con film da incisione
- n. 1 copri amplificatore di brillantezza cm. 100
- n. 1 telo tavolo portastrumenti cm. 200x 200 avvolgente tutti i componenti

## **SET PER RADIOLOGIA**

- n. 20 garza in cotone 10 x 10 titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 1 garza laparatomica 45 x 45 titolo 12/8, filato 32/40, peso circa 27-30 g/mq
- n. 1 cuffia copri amplificatore di brillantezza cm. 100 x cm 50
- n. 1 cuffia copri amplificatore di brillantezza cm. 110 x cm 110
- n. 2 siringa 10 ml cono centrale luer
- n. 1 siringa 10 ml cono centrale luer lock
- n. 1 siringa 20 ml cono centrale luer lock
- n. 1 ago ipodermico g22 x 1,1/2 (mm.38)
- n. 1 rubinetto a una via 1000 psi
- n. 1 bisturi fig. 11 di sicurezza
- n. 1 spugnetta con manico per disinfezione
- n. 1 dispositivo di sicurezza porta aghi
- n. 2 pinze fermateli monouso in materiale plastico
- n. 1 vassoio con dimensioni non inferiori a cm. 34 x 28
- n. 4 ciotole da 250 cc ognuna di diverso colore
- n. 1 telo per angiografia femorale superassorbente cm. 320x 240 dotato di fori con diametro cm.9 e di tasca trasparente rimovibile cm. 30 x40 circa
- n. 1 telo tavolo portastrumenti cm. 160 x 200

## **SET PER TAC GUIDATA**

- N.1 Telo per servitore cm 90x90
- N.2 Telo in TNT biaccoppiato impermeabile cm 75x90 con lato adesivo cm 4x75
- N.1 Telo in TNT biaccoppiato impermeabile cm 50x 50 con foro adesivo cm 6x9
- N.1 Bisturi chirurgico in acciaio inox misura n.11
- N. Siringa centrica luer slip, attacco conico, 10 ml
- N. 10 Garze in TNT 40 gr, 4 strati, cm 10x10
- N.1 Ago ipodermico 22G, 1 1/ 2", 40 mm
- N.1 Ciotola trasparente 120 ml
- N. 1 Cerotto in TNT cm 8X10