

Descrizione lotto 26 - KIT Procedurale per tavolo operatorio per emodinamica KIT

Procedurale per tavolo operatorio: composto da:

n°1) **Telo per carrello servitore cm 180x200 circa, con** strato interno superassorbente e strato esterno impermeabile.

n° 2) **asciugamani in TNT** cm 40x50 circa,

N° 1) **Telo per angiografia femorale** largo circa cm 200 e lungo circa cm 300 in TNT con strato esterno ad elevata assorbenza con rinforzo in TNT superassorbente in corrispondenza dei 4 fori ovali, 2 di diametro 14 cm situati in corrispondenza delle arterie femorali e 2 di dimensioni circa 9x10 cm per le arterie radiali, provvisti di collante di tipo medicale ipoallergenico ed atossico che garantisca perfetta adesività ed atossico, la parte autoadesiva deve essere ricoperta da protezione facilmente rimovibile e strato interno impermeabile; provvisto di finestra trasparente laterale larga almeno 70 cm dal foro della femorale alla fine del telo. La stessa porzione, dovrà essere costituita da TNT superassorbente nella porzione prossimale del telo (dal foro alla testa del paziente). Il telo deve essere dotato di una tasca nella parte destra.

n°2 camici chirurgici misura XL, con protezione impermeabile in TNT ricavati da un unico telo, strato esterno superassorbente ed interno impermeabile saldato al camice con cuciture doppie e lembi bordati, fori di cucitura completamente riempito dal filo a garanzia dell'effetto barriera anche in prossimità di zone più deboli, parte posteriore del camice con chiusura portafoglio con ampia sovrapposizione. Chiusura con fustella anti-inquinamento saldamente fissata al corpo del camice, tale da non potersi lacerare o costituire fonte di migrazione batterica. Scollatura regolare polsini in maglia tubolare di cotone senza cucitura.

N°2 **Teli cm 90x90** ad elevata assorbenza ,rinforzi in TNT superassorbente in corrispondenza di un foro adesivo con diametro 10 cm.

N° 4 coperture con elastico cuffia in PE standard per 1) amplificatore di brillantezza di dimensioni circa 35x35 cm altezza almeno 25 cm. 2) schermo protettivo anti RX di dimensioni 80x80, 3) manopola lampada scialitica del sistema GE Innova. Bustina trasparente autosigillante per telecomando del sistema GE Innova.

N° 4 pezzi laparotomiche cucite in puro cotone FU 30x30 cm a 4 strati. 40 garze orlate 10 x 10. N° 3 couvette in materiale plastico (1 del diametro da 10 cm, 2 del diametro di 15 cm). N° 1 contenitore rotondo per lavaggio guide in materiale plastico rigido con bordo di protezione della guida.

N°1 ago angiografico ad elemento singolo diametro 18 G lungo 7 cm con impugnatura biconcava. N° 1 bisturi con lama da 11. N° 1 siringa da 20 ml con luer lock. N° 5 siringhe da 10 ml con attacco LL con 5 markers colorati diversi. 2 aghi ipodermici 23 e 21 G. N° 1 contenitore per l'eliminazione degli aghi usati. N° 1 spugnetta con manico in plastica per disinfezione della cute. N° 3 pinze fermateli in plastica.

I componenti dei Kit dovranno essere forniti in confezionamento singolo sterile.

Descrizione lotto 27 - KIT Procedurale per tavolo operatorio per Radiologia interventistica.

KIT Procedurale per tavolo operatorio: composto da:

n°1) **Telo per carrello servitore cm 180x200 circa, con** strato interno superassorbente e strato esterno impermeabile.

n° 2) **asciugamani in TNT** cm 40x50 circa,

N° 1) **Telo per angiografia femorale** largo circa cm 200 e lungo circa cm 300 in TNT con strato esterno ad elevata assorbenza con rinforzo in TNT superassorbente in corrispondenza dei 4 fori ovali: 2 di diametro circa 25 cm situati in corrispondenza delle arterie femorali e 2 di dimensioni circa 9x10 cm per le arterie radiali, provvisti di collante di tipo medicale ipoallergenico ed atossico che garantisca perfetta adesività ed atossico, la parte autoadesiva deve essere ricoperta da protezione facilmente rimovibile e strato interno impermeabile; provvisto di finestra trasparente laterale larga almeno 70 cm dal foro della femorale alla fine del telo. La stessa porzione, dovrà essere costituita da TNT superassorbente nella porzione prossimale del telo (dal foro alla testa del paziente).

n°2 camici chirurgici misura XL, con protezione impermeabile in TNT ricavati da un unico telo, strato esterno superassorbente ed interno impermeabile saldato al camice con cuciture doppie e lembi bordati, fori di cucitura completamente riempito dal filo a garanzia dell'effetto barriera anche in prossimità di zone più deboli, parte posteriore del camice con chiusura portafoglio con ampia sovrapposizione. Chiusura con fustella anti-inquinamento saldamente fissata al corpo del camice, tale da non potersi lacerare o costituire fonte di migrazione batterica. Scollatura regolare polsini in maglia tubolare di cotone senza cucitura.

N°2 **Teli cm 90x90** ad elevata assorbenza ,rinforzi in TNT superassorbente in corrispondenza di un foro adesivo asimmetrico rispetto al centro, con diametro 10 cm.

N° 4 coperture con elastico cuffia in PE standard per 1) amplificatore di brillantezza di dimensioni circa 35x35 cm altezza almeno 25 cm. 2) schermo protettivo anti RX di dimensioni 80x80, 3) manopola lampada scialitica del sistema GE Innova. Bustina trasparente autosigillante per telecomando del sistema GE Innova.

N° 4 pezze laparotomiche cucite in puro cotone FU 30x30 cm a 4 strati. 40 garze orlate 10 x 10. N° 3 couvette in materiale plastico (1 del diametro da 10 cm, 2 del diametro di 15 cm). N° 1 contenitore rotondo per lavaggio guide in materiale plastico rigido con bordo di protezione della guida.

N°1 ago angiografico ad elemento singolo diametro 18 G lungo 7 cm con impugnatura biconcava. N° 1 bisturi con lama da 11. N° 1 siringa da 20 ml con luer lock. N° 5 siringhe da 10 ml con attacco LL con 5 markers colorati diversi; n°1 siringa da 30 ml con attacco LL. 2 aghi ipodermici 23 e 21 G. N° 1 contenitore per l'eliminazione degli aghi usati. N° 1 spugnetta con manico in plastica per disinfezione della cute. N° 3 pinze fermateli in plastica.

I componenti dei Kit dovranno essere forniti in confezionamento singolo sterile. 3