

**- KIT POSIZIONAMENTO CVC -**

costituito da: 1 Sistema di fissaggio e protezione per cateteri completo di medicazione avanzata fenestrata, struttura in tessuto non tessuto e dispositivo per fissaggio catetere in materiale polimerico, tampone assorbente e fibra tessile di cellulosa, pellicola in poliuretano impermeabile e traspirante con traspirabilità minima di 2.000 gr/mq al giorno, adesivo biocompatibile a base acrilica rivestimento in carta siliconata; 1 flacone da 120 ml circa di disinettante a base di clorexidina per la disinfezione della cute con colorante rosso; 1 Medicazione sterile discoidale in schiuma di poliuretano, morbida antiaderente, altamente assorbente ed adattabile a celle aperte appositamente studiata per bilanciare il livello di essudato e la carica batterica preimpregnata con 0,5% di PHMB; 1 Sutura in seta calibro 0 ago tagliente 3/8 di cerchio mm 30 lunghezza filo 75 cm circa; 1 Telo copertura tavolo biaccoppiato impermeabile ed assorbente da cm 100x150; 1 Tovaglietta in cellulosa da cm 30x40 circa; 3 Teli in biaccoppiato impermeabile ed assorbente da cm 50x100 con lato adesivo; coprisonda sterile ecografica lunga.. 1 telo sterile per posizionamento CVC in tnt quadriaccoppiato impermeabile, confortevole a doppia assorbenza da cm 50x125 dotato di fenestratura trasparente impermeabile per consentire la visualizzazione dei repere fisici e foro ellittico adesivo da cm 8x20; 1 siringa da 5 cc luer lock; 1 siringa da 10 cc luer lock; 1 siringa da 20 cc luer lock; 1 ago ipodermico 20G x 40mm; 1 ago ipodermico 21G x 40mm; 1 ago ipodermico 23G x 40mm; 1 pinza portaaghi in acciaio inox mayo-hegar da 15 cm circa; 1 ciotola da 250 ml (circa) ; 3 spugnette per disinfezione della cute con manico corto; 20 Garze 10x10 cm a 16 strati; 1 medicazione sterile cm 10x12 circa in poliuretano trasparente impermeabile ai liquidi ed ai batteri permeabile ai gas ed ai vapori umidi con permeabilità minima di 1800 g/mq nelle 24 ore; 1 Bisturi fig. 11 manico lungo; 1 camice in SMMS sterile; contenitore per lo smaltimento di aghi e taglienti con coperchio richiudibile.

**- KIT POSIZIONAMENTO PIC/MIDLINE -**

costituito da: 1 laccio emostatico; 1 telo procedurale per copertura del paziente in TNT triaccoppiato impermeabile, assorbente e confortevole da cm 100x200 circa dotato di due braccia laterali con fenestrazioni adesive da cm 10x20 circa per accessi vascolari; 1 ciotola da 250 ml circa; 1 flacone da 120 ml circa di disinettante a base di clorexidina con colorante rosso per la disinfezione della cute; 1 siringa monouso da insulina e relativo ago da 27G; 1 copertura per sonda ecografica da cm 20x200 circa; 2 bustine di gel sterile per ultrasuoni da 20 ml; 10 compresse di garza 10x10cm 16 str; 1 pinza polifunzionale in plastica; 1 camice chirurgico sterile in SMMS; 1 siringa da 10 ml LL; ago 21G x 40mm; 1 telo biaccoppiato assorbente ed impermeabile cm 100x100 circa; 1 Medicazione sterile discoidale in schiuma di polluretano, morbida antiaderente, altamente assorbente ed adattabile a celle aperte appositamente studiata per bilanciare il livello di essudato e la carica batterica preimpregnata con 0,5% di PHMB; 1 medicazione sterile cm 10x25 circa in poliuretano trasparente impermeabile ai liquidi ed ai batteri permeabile ai gas ed ai vapori umidi con permeabilità minima di 1800 g/mq nelle 24 ore; 5 tamponi di garza diametro 12mm con RX; 1 benda elastica coesiva cm 10x400; fiala da 10 ml di lidocaina cloridrato 200 mg/10 ml.

**- KIT POSIZIONAMENTO PORT -**

costituito da: 1 Sutura in seta calibro 2/0 ago tagliente 3/8 di cerchio mm 24 lunghezza filo 70 cm circa; 1 Sutura sintetica assorbibile calibro 2/0 ago cilindrico 1/2 cerchio mm 36 lunghezza filo 75 cm circa; 1 telo biaccoppiato assorbente ed impermeabile cm 100x150 circa; 1 telo biaccoppiato assorbente ed impermeabile cm 150x180 circa; 1 telo sterile per posizionamento Port in tnt quadriaccoppiato impermeabile a doppia assorbenza da cm 75x125 dotato di fenestratura trasparente impermeabile per consentire la visualizzazione dei repere fisici e foro ellittico adesivo da cm 8x20 cm; 1 ciotola da 250 ml; 1 flacone da 120 ml circa di disinettante a base di clorexidina per la disinfezione della cute con colorante rosso; 3 spugnette per disinfezione della cute con manico corto; 1 siringa monouso da

insulina e relativo ago da 27G; 1 copertura per sonda ecografica da cm 20x200 circa; 2 bustine di gel sterile per ultrasuoni da 20 ml; 10 compresse di garza 10x10cm 16 str; 1 pinza polifunzionale in plastica; 1 camice chirurgico sterile in SMMS; 1 siringa da 10 ml LL; ago 21G x 40mm; 2 fiale da 10 ml di lidocaina cloridrato 200 mg/10 ml.; 20 compresse di garza 10x10cm 16 str; 1 bisturi monouso fig.22; 1 bisturi monouso fig.11, 2 camici in SMMS ; 4 tovagliette in cellulosa da cm 30x40 circa; 1 pinzetta monouso in acciaio inox anatomica a punte acute Adson da 12 cm circa; 1 forbice monouso in acciaio inox curva Metzenbaum da 18 cm circa; 2 pinze monouso in acciaio inox emostatiche mixter curva da 16 cm circa; 1 pinza monouso in acciaio inox emostatica crile da 14 cm circa; 1 pinza portaaghi monouso in acciaio inox mayo-hegar da 15 cm circa; 2 pinze monouso in acciaio inox per arterie halstead's mosquito retta da cm 13 circa; 1 pinza fermateli backaus da 13 cm circa; 1 vaschetta di contenimento.

#### - KIT TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA -

costituito da: flacone da 120 ml circa di disinfettante a base di clorexidina per la disinfezione della cute con colorante rosso; 1 Ciotola 250 cc; 3 spugnette per disinfezione della cute con manico corto; 1 Telo copertura tavolo servitore biaccoppiato impermeabile ed assorbente da cm 100x150; 1 Tovaglietta in cellulosa da cm 30x40 circa; 1 Telo triaccoppiato impermeabile, assorbente e confortevole da cm 75x100 con foro centrale cm 9 con bordo adesivo; 1 Telo copertura paziente 100x150; 20 Garze 10x10 cm a 16 strati ; 1 Bisturi fig. 11 manico lungo; 1 pinza di Kelly, 1 siringa da 10 cc luer lock; 1 ago ipodermico 21G x 40mm; 1 Telo triaccoppiato impermeabile, assorbente e confortevole da cm 100x120 con lato lungo adesivo; 2 camici in SMMS;

#### - KIT PER ANESTESIA SUBARACNOIDEA O PERIDURALE

costituito da: 1 flacone da 120 ml circa di disinfettante a base di clorexidina per la disinfezione della cute con colorante rosso; 1 telo sterile in triaccoppiato impermeabile, assorbente da cm 90x90 dotato di lato adesivo superiore, foro ellittico longitudinale e centrale 25x8 cm con bordi adesivi ; 2 teli sterili in triaccoppiato impermeabile, assorbente da cm 90x 90. 1 camice in SMMS; 1 ciotola da 250 cc; 3 spugnette per disinfezione della cute con manico corto ; 10 Garze 10x10 cm a 16 strati; 3 siringhe da 5 cc luer lock; 2 siringhe da 10 cc luer lock; 2 aghi ipodermici 20G x 40mm; 1 ago ipodermico 23G x 40mm; 1 medicazione sterile cm 10x10 circa in poliuretano trasparente impermeabile ai liquidi ed ai batteri permeabile ai gas ed ai vapori umidi con permeabilità minima di 1800 g/mq nelle 24 ore; 2 medicazioni sterili cm 10x8 circa con tamponi in TNT.

#### - KIT PER MEDICAZIONE CATETERI VENOSI CENTRALI E PERIFERICI

Una medicazione antimicrobica ed antifungina; Un sistema di stabilizzazione di PICC e CVC composto da: dispositivo di fissaggio a perni scorrevoli, salvietta di preparazione della cute, striscia adesiva; Una medicazione in poliuretano trasparente, impermeabile all'acqua e ai batteri e ad elevata gas permeabilità; Due dispositivi a circuito chiuso a pressione neutra per infusione e/o prelievo trasparente; Cinque garze idrofile di cotone per medicazione; Una soluzione alcolica pronta all'uso a base di clorexidina diglucosidata.