

1. Catetere venoso centrale 3 Fr 2 lumi (ogni lume da 22G flusso 4,4 ml/min) in poliuretano ORX con marcatura centimetrica a partire da 4 cm dall'estremità distale, i due lumi sono dotati di prolunghe in poliuretano con clamp e la marcatura (distale e prossimale) per distinguerne l'utilizzo, guida Seldinger in Nitinol lungh. 50 cm diametro 0,3 mm spingi guida a piattello (thumbfeed), ago cannula intravenoso corto 24G lungh. 19mm, ago metallico 22G lungh. 40mm, due dilatatori 3Fr (lugh. 3 cm e 5 cm), seconda aletta ausiliaria per il fissaggio, tappi per eparinizzazione, una siringa da 5 ml, un bisturi, nelle misure: 3 Fr. lunghezza 6 e 10 cm;
2. Coprisonda sterile in EMA (etil-metacrilato) lunghezza 120 cm larghezza 15 cm con gel sterile vygel (20 g), elastico, telo di apertura (45 x 35 cm)
3. CAVO MONOUSO UNIVERSALE STERILE PER ECG INTRACAVITARIO CON COLONNA SALINA, cavo conduttore in rame rivestito in PVC, raccordo a Y in Policarbonato Luer Lock maschio e Luer Lock femmina per la connessione al catetere, terminale del cavo elettrodo di contatto "clip" per la derivazione dell'Elettrocardiografo.