CAPITOLATO TECNICO MATERIALE SPECIALISTICO ED APPARECCHIATURE DI OTORINOLARINGOIATRIA

**LOTTO n. 28 “Coprivalva di profondità per chirurgia orl”:**

Coprivalva di profondità, sterile, flessibile, bi-adesivo ed illuminato per l’intera sa superficie tramite intreccio di fibre ottiche.

1. Valva flessibile standard
2. Ultra sottile flessibilw
3. Cavo di connessione a fibre

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO n. 29 “Accessori per strumentario”**

1. Tavolino di Mustard cod. 3734500
2. Adattatore al tavolo operatorio cod. 3734510

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO n. 30 “Set infusionali sterili”**

**Set infusionale sterile composto da**:

1. Rampa di rubinetti a 3 dotata di un dispositivo valvolato unidirezionale per ogni rubinetto, termosaldato con valvola di non ritorno che si apre automaticamente per digitopressione o con la pressione di una pompa per infusione, una speciale valvola nella via di carico rende agevole e sicuro il riempimento per gravità della linea evitando la formazione di microbolle sistema sicuro che annienta i rischi di embolia gassosa e di perdite ematiche.
2. Prolunga in polietilene 400 p.s.i di lunghezza 25 cm, diametro 2x3,2 luer lock Maschio/Rubinetto con safe valve collegata su una via del rubinetto maschio/femmina collegata alla rampa .
3. N. 1 Able valve, per accesso vascolare protetto e ripetuto senza utilizzo di aghi, a pressione positiva che crea un vortice all’interno per evitare la formazione di coaguli, idonea su tutti i tipi di connessione di sistemi infusionali e monitoraggio di tipo Luer semplice e Luer Lock, compatibile con ogni tipo di soluzione infusionale lipidoresistente spazio morto ridotto: 0,06 ml; pressione positiva 45 psi; Permettendo di eseguire prelievi, infusioni e sostituzione senza compromettere la sterilità del circuito, pressione massima di utilizzo: 4 bar, corpo in policarbonato, stelo in silicone di grado medicale, totalmente priva di parti metalliche al suo interno. Con rivestimento interno di Sali Argento garantendo un efficace azione antibatterica continua. RMN compatibile latex free, PVCfree, in busta singola.
4. Filtro per infusione di lipidi in PVC, saldato ad ultrasioni, privo di ftalati, latex free con membrana filtrante in Nylon poliammide, PTFE, con basso legame proteico. Volume/spazio morto: 2,3 ml circa. Pressione massima di esercizio: 22 psi porosità 1,2 micron, involucro esterno trasparente, indicato per la rimozione di particelle, di contaminanti microbiologici e di macromicelle lipidiche che formano nelle soluzioni TPN con lipidi. Sistema automatico di eliminazione di bolle d’aria. Con accertata garanzia di integrità dello stesso alla massima pressione di utilizzo in busta singola.
5. Filtro oper infusione con membrana filtrante in Nylon 66 Posidyne con porosità 0,2 micron, due membrane filtranti idrofobiche per l’eliminazione automatica dell’aria in PTFE “Emoflon” con potere di ritenzione di 0,02 micron, involucro esterno trasparente, in grado di rimuovere particelle, bolle gassose, contaminanti microbiologici ed eventuali endotossine riscontrabili nelle soluzioni infusionali. In busta singola.