

CAPITOLO TECNICO

LOTTO 1: Set per anestesia epidurale/spinale combinata (CSE)

Ago spinale con punta Sprotte o Whitacre, corpo dell'ago teflonato per direzionare l'ago spinale all'interno dell'ago epidurale. La punta dell'ago fuoriesce attraverso l'occhiello posteriore dell'ago epidurale punta Tuohy. AGO di Tuohy 18 G x 90 mm.

Occhiello posteriore supplementare in curva Tuohy per passaggio di ago da spinale.

Sistema locking per blocco dell'ago da spinale all'interno dell'ago di Tuohy.

Catetere epidurale di materiale poliammide 19 G x 90 cm. Marcature completamente integrate nel materiale del catetere. Guida per introdurlo nell'ago.

Siringa a perdita di resistenza LOR.

Connettore clamp LUER per catetere peridurale. Privo di lattice.

Sistema adesivo di fissaggio del catetere.

Filtro epidurale 0.2 μ .

LOTTO 2: Set per l'anestesia epidurale continua

Ago epidurale con Punta tipo Tuohy 18 G x 90 mm.

Catetere epidurale a punta chiusa senza mandrino, 19G x 90 cm. Guida per avanzamento catetere.

Siringa LOR a perdita di resistenza.

Connettore clamp LUER per catetere peridurale. Privo di lattice

Sistema adesivo di fissaggio del catetere

Filtro epidurale 0,2 μ .

LOTTO 3: Set per anestesia spinale continua

Composto da ago spinale Sprotte, catetere, mandrino in acciaio, adattatore, filtro e siringa

Caratteristiche tecniche: ago atraumatico modificato di Sprotte di acciaio di elevata qualità con pareti sottili ed elevata elasticità alla flessione, nella misura 22 G x 90 mm con mandrino, con terminale a codice colore e stampigliatura della misura dell'ago.

Punta dell'ago ad ogiva, affusolata e priva di bordi taglienti.

Catetere radiopaco in poliammide nella misura 25 G x 90 cm con estremità distale aperta, con mandrino in acciaio fino a 3 cm dall'estremità distale e cono-guida per l'introduzione.

Tacche di profondità in inchiostro atossico stampate sul catetere ogni centimetro dai 6 ai 15 ed ai 20 cm. Stiletto per prepungere la cute su tutte le misure.

Filtro da 0,22 micron. Connnettore con ghiera di fissaggio del catetere, attacco luer lock m/f e tappo.