

CARATTERISTICHE TECNICHE

LOTTO 1 – FERRI E STRUMENTI CHIRURGICI SALA SETTORIA

- n. 2 pz. mestolo per sangue;
- n. 2 pz. Costotomo standard 230 mm
- n. 2 pz. Sonda per gozzo bottonuta 250 mm
- n. 2 pz. Sonda guida scanalata 160 mm
- n. 2 pz. spezzacraneo
- n. 2 pz. forbici per ossa lunghezza 228 mm
- n. 2 Calibro secondo Nonius misura 150 mm
- n. 2 pz. Regolo in acciaio inox da 300mm, graduato in mm
- n. 2 pz. Regolo in acciaio inox da 500 mm, graduato in mm
- n. 1 pz Sega autoptica – saracco con manico chiuso in metallo
- n. 3 conf. aghi per autopsia curvi 150 mm
- n. 3 conf. aghi per autopsia curvi 100 mm
- n. 2 pz. Coltello per cartilagine, bisturi di resezione di Langebeck, convesso
- n. 2 pz. Coltello per cervello, 240 mm
- n. 2 pz. Coltello per organi, 254 mm in metallo
- n. 2 pz. Coltello per organi, 152 mm in metallo
- n. 1 pz. Martello in acciaio inossidabile tipo Ombredanne, 550 grammi
- n. 2 pz. Scalpello puntuto larghezza 10 mm
- n. 2 piano di riduzione lavabile e disinfettabile 30x50x2 cm
- n. 4 forbice vascolare 1 lama bottunata, 1 lama acuta cm 11,5
- n. 4 forbice intestinale in acciaio inox con bottone per sonda cm 21
- n. 2 forbice in acciaio inox da dissezione cm 12
- n. 4 pinza anatomica in acciaio inox punte arrotondate cm 18
- n. 4 pinza anatomica inox punte arrotondate cm 25
- n. 2 sonda in acciaio inox a foglia di mirto mm 145
- n. 2 manico per bisturi in acciaio inox dritto cm 13,5
- n. 2 impugnatura per lame monouso da riduzione compatibile con lame FEATHER da 80 mm
- n. 2 impugnatura per lame monouso da riduzione compatibile con lame FEATHER da 130 mm
- n. 2 impugnatura per lame monouso da riduzione compatibile con lame FEATHER da 260 mm
- n. 3 pinza chirurgica in acciaio a dente di topo 1:2 cm 14
- n. 3 pinza chirurgica in acciaio a dente di topo 1:2 cm 20
- n. 1 pinza per osteotomia (riavvicinatore ossa e costole SEMB) cm 19 (pz. 1)
- n. 1 Aspira fluidi

CARATTERISTICHE DI MINIMA

LOTTO 2 – ELETTROSEGA ASPIRATA PER AUTOPSIA

La fornitura deve garantire:

- Kit di bloccaggio lama;
- Kit accessori e consumabili per l'impiego dello strumento;

- a) n. 1 Elettrosega oscillante per autopsia con sistema di aspirazione e raccolta dei detriti. Lo strumento deve essere dotato di filtri e di un set di almeno n. 10 lame circolari di diverse dimensioni (diametro 64 mm e 76 mm);
- b) Alimentazione: 220 ÷ 240 V/50 HZ

- c) Capacità contenitore non inferiore a 7,0 litri;
- d) Volume aria aspirato non inferiore a 80 litri/secondo;
- e) Elevata efficienza di filtrazione del particolato;
- f) Dotazione di filtro in tessuto e filtro HEPA;
- g) Motore a magnete permanente;
- h) Lunghezza tubo di aspirazione non inferiore a 2 m;
- i) Velocità senza carico non inferiore a 11.000 cicli per minuto;
- j) Struttura corpo in alluminio con meccanismo sigillato;
- k) Bassa vibrazione all'impugnatura;
- l) Possibilità di immergere completamente l'impugnatura per il lavaggio e la sterilizzazione;
- m) Presenza di sacchetto per raccolta dei rifiuti solidi;
- n) Elevata qualità dei materiali impiegati;
- o) Bassi consumi;
- p) Bassa rumorosità;

**CARATTERISTICHE DI MINIMA
LOTTO 3 – BILANCIA ROTATIVA AD OROLOGIO**

- a) Bilancia rotativa a giri multipli;
- b) Doppio quadrante lettura del peso;
- c) Ammortizzatore delle oscillazioni;
- d) Punti d'appoggio su cuscinetti in pietra d'agata;
- e) Coltelli in acciaio;
- f) Maniglia di bloccaggio
- g) Piatto di pesa tondo in acciaio inox con sponde laterali (diametro minimo mm 390);
- h) Portata 30 kg div. 10 g.