

ALLEGATO 1

CARATTERISTICHE TECNICHE POLTRONA CHIRURGICA:

- Braccioli multifunzionali, regolabili in modo completamente individuale e regolabili in tutte le direzioni (funzionamento a una sola mano)
- Regolazione elettromeccanica dell'altezza attraverso il pedale in modo da garantire la sterilità delle mani
- Sistema frenante controllato elettricamente (frenata separata delle singole ruote)
- Funzione di memorizzazione di 2 diverse altezze del sedile
- Sedile e schienale registrabili per una posizione ottimale di seduta e di lavoro
- Display LED a colori per la visualizzazione dello stato di funzionamento, stato dei freni e stato batteria
- Costruita in acciaio inossidabile, inclusa la base, di minimo ingombro per facilitare gli spostamenti a ridosso del tavolo operatorio
- Lunghezza massima non superiore a 700 mm
- Larghezza massima 600 mm
- Escursione elettromeccanica in altezza tra 555-830 mm, eseguibile attraverso il pedale (le mani rimangono sterili)
- Durata batteria 4-7 giorni
- Completa di caricabatterie e di una doppia batteria intercambiabile.

I materiali dovranno essere certificati per quanto riguarda la reazione al fuoco nel rispetto delle seguenti caratteristiche:

- Mobili imbottiti (poltrone, poltrone letto, divani, sedie imbottite, ecc.) e Materassi: classe di reazione al fuoco 1 IM;
- Sedili e sedie (non imbottiti): classe di reazione al fuoco non superiore a 2;