POLTRONA PRELIEVI MULTIFUNZIONI



Configurazione della poltrona in foto:

19-AC102 – Portarotolo

19-AC110 - Asta porta flebo con 4 ganci

19-AC405 – Kit ruote gemellari con freno

19-AC130 - Vassoio in acciaio inox

19-PO300

POLTRONA PRELIEVI MULTIFUNZIONI AD ALTEZZA **VARIABILE ELETTRICA**

I movimenti di altezza variabile e di regolazione dello schienale sono elettrici e comandati tramite pulsantiera o in alternativa su richiesta, da una pedaliera di comando (opzionale Art. 19-AC135 o 19-AC145).

Il piano di coricamento è a tre sezioni e a due snodi.

Lo schienale è regolabile elettricamente fino alla posizione verticale.

La seduta è fissa.

La pediera può essere inclinata indipendentemente tramite molla a gas con comando posto a lato.

La movimentazione di Trendelenburg avviene mediante molla a gas (bloc-o-lift).

L'imbottitura è realizzata con la tecnica dello schiumato in poliuretano a "lenta memoria" (sistema che consente di copiare la forma del corpo e mantenerlo in linea senza alcuna compressione muscolare), rivestito con similpelle (Peltex) lavabile ed ignifuga in classe 1 IM.

La poltrona è dotata di serie di coppia di poggiabraccio in poliuretano espanso asportabili e orientabili in ogni direzione.

Il basamento è dotato di piedini livellatori o in alternativa di 4 ruote gemellari (Ø 100 mm) tutte con freno (opzionale - Art. 19-AC405). Inoltre è coperto da un carter sagomato in ABS termoformato il quale alloggia gli attuatori elettrici e la centralina di comando.

Possibilità di applicare portarotolo (accessorio opzionale 19-AC102), asta porta flebo con 4 ganci (Art. opzionale 19-AC110) o con 2 ganci (Art. opzionale 19-AC115) e vassoio portastrumenti in acciaio inox (Art. opzionale 19-AC130).















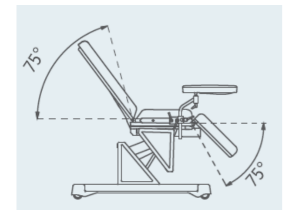


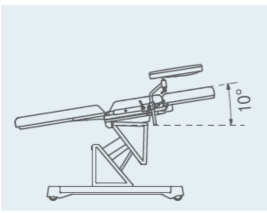


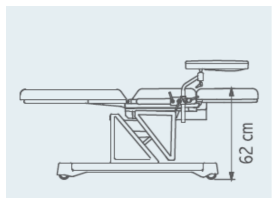


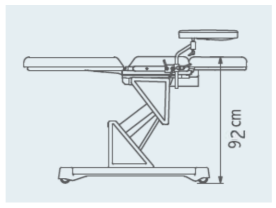


POLTRONA PRELIEVI MULTIFUNZIONI











Imbottitura in schiuma poliuretanica a "lenta memoria"

19-PO300

Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".

NORME TECNICHE APPLICATE:

UNI EN 980 UNI EN 1041 UNI CEI EN ISO 14971 UNI 60529 CEI EN 60601-1 CEI EN 60601-1-2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Alimentazione elettrica: 230 V, 50-60 Hz

Batteria di alimentazione: 24 V continua (opzionale Art. 12-

AC635)

Classe di isolamento: I- tipo B Grado di protezione: IP 66

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata: 250 kg

Peso della poltrona: 99 Kg

Inclinazione Trendelenburg: 0-10°

Inclinazione schienale: 75° Inclinazione gambale: 75° Altezza piano: cm 62-92 Altezza imbottitura: cm 8

Dimensioni piano in posizione orizzontale: cm 180x62

Dimensioni basamento: cm 120x65



















