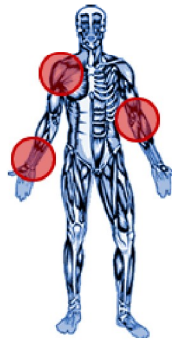


MOBILIZZAZIONE ARTO SUPERIORE

Spalla – Gomito - Polso

Fisiotek HP2



Il Fisiotek HP2 è una apparecchiatura molto versatile che consente la mobilizzazione passiva di spalla, gomito e polso, con diversi tipi di movimento. La base poggia su 5 ruote piroettanti con freno, questo consente di spostare agevolmente l'apparecchio e di bloccarlo nella posizione desiderata.

E' regolabile in altezza ed il corpo dell'apparecchio può essere inclinato, questo rende possibile compiere l'intero range articolare dei movimenti, di essere utilizzato con paziente seduto o supino e di avere un' ampia scelta del piano su cui effettuare il movimento.

Sul braccio meccanico possono essere montati diversi accessori a seconda del tipo di movimento riabilitativo scelto. Dalla tastiera fissa è possibile programmare ogni funzione, la tastiera mobile consente al paziente di fermare ed avviare il movimento, tramite i tasti STOP e START che hanno la stessa funzione di quelli presenti sulla tastiera fissa.

Movimenti eseguiti sulla spalla

- Elevazione $5^{\circ} \div 180^{\circ}$
- Adduzione-abduzione $35^{\circ} \div 150^{\circ}$
- Rotazione interna esterna $90^{\circ} \div 0^{\circ} \div 90^{\circ}$

Movimenti eseguiti sul gomito (con opportuni accessori)

- Flesso-estensione $0^{\circ} \div 150^{\circ}$
- Prono-supinazione $90^{\circ} \div 0^{\circ} \div 90^{\circ}$

Movimenti eseguiti sul polso (con opportuni accessori)

- Flesso-estensione $80^{\circ} \div 0^{\circ} \div 80^{\circ}$
- Deviazione ulnare-radiale $20^{\circ} \div 0^{\circ} \div 30^{\circ}$

Dati tecnici:

- Alimentazione: $85 \div 260$ V ~ $50 \div 60$ Hz.
- Sicurezza elettrica: Classe 1 B Norma EN 60601-1
- Compatibilità elettromagnetica: Gruppo 1 Classe B - Norma EN 60601-1-2
- Classificazione secondo Direttiva CEE 93/42: Classe IIa
- Peso: Kg.77

Spalla

Fisiotek LT



Il Fisiotek LT è una apparecchiatura che consente la mobilizzazione passiva della spalla, con diversi movimenti. Questo modello si caratterizza per la semplicità, la maneggevolezza e la qualità del movimento. Il posizionamento del paziente risulta facile e agevole.

Movimenti eseguiti sulla spalla

- Elevazione in flessione range : $0^{\circ} \div 180^{\circ}$
- Rotazione interna-esterna range : $90^{\circ} \div 0^{\circ} \div 90^{\circ}$
- Adduzione- abduzione: completo range fisiologico

Dati tecnici:

- Input: 12V DC 50/60Hz - 4.8W
- Sicurezza elettrica: Classe II B Standard EN 60601-1
- Compatibilità elettromagnetica: Gruppo 1 Classe B Standard EN 60601-1-2
- Classificazione secondo la Direttiva CEE 93/42: Classe II a
- Peso: 20 Kg
- Conforme ai Requisiti essenziali applicabili di sicurezza, salute e protezione stabiliti dalla Direttiva CEE 93/42.