

simula



costruisce la postura **ideale**

costruisce la postura **ideale**



DESCRIZIONI **ADACTA SIMULA**

La Realizzazione del sistema di postura può essere efficace solo a seguito di una corretta valutazione del paziente. L'attività di valutazione della postura deve essere condotta direttamente sul paziente ed effettuata in posizione supina e seduta.

Adacta Simula è lo **strumento di valutazione** che consente all'operatore professionale di **rilevare le misure del paziente bambino ed adulto in maniera rapida e precisa.**

Adacta Simula permette, inoltre, di valutare l'efficacia delle singole soluzioni avendo l'immediato feedback da parte del paziente. **In questo modo sarà possibile fornire un sistema di postura in linea con il programma riabilitativo.**

L'assistenza ed il supporto operativo forniti dal personale specializzato **PRO MEDICARE** consentono all'Operatore Professionale Sanitario di utilizzare **uno strumento professionale** ed usufruire dell'esperienza di un partner affidabile e competente.

L'utilizzo di Adacta SIMULA viene preceduto da un Training certificato presso la sede della **PRO MEDICARE** ed accompagnato su richiesta dall'affiancamento di un servizio di assistenza e supporto tecnico durante le prime valutazioni. Con Adacta SIMULA il sistema di postura ADACTA VERSA diventa... Un abito sartoriale che calza a pennello tanto da non accorgersi di indossarlo!

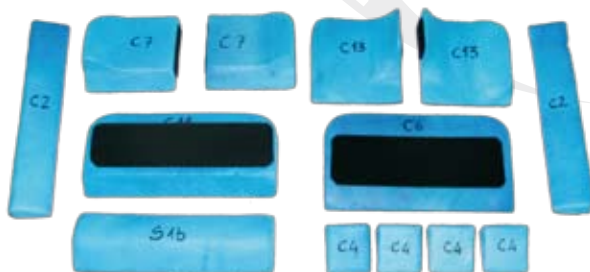


LA **POSTURA IDEALE...**

...È la **posizione UTILE** che ogni individuo assume nello spazio, la quale è la risultante dei rapporti reciproci fra i vari segmenti corporei e fra questi e l'ambiente inteso come spazio fisico, finalizzata al **raggiungimento dello Scopo...**

...ED IL TUTTO RUOTA SUL CONCETTO DI **BARICENTRO** DETTO ANCHE **CENTRO DI GRAVITÀ**

Strumento di valutazione per sistema di postura



Vasta Gamma di **COMPONENTI**



un abito sartoriale
che calza a pennello





PROTOCOLLO PROMEDICARE supporta la prescrizione e progettazione della soluzione posturale...

...La macchina progettata per equilibrare i carichi corporei e gravitazionali e consentire appoggio, compenso, sostegno uniformi alle deformità

Tale da

Favorire il raggiungimento di una armonia ed omogeneità di superficie d'appoggio aderente e rilassata, una comoda e sicura posizione seduta e l'inizio del progetto riabilitativo **utile al paziente**

Le Fasi del Protocollo

1 Conoscenza

L'analisi dei bisogni. La conoscenza del paziente, del suo micro-ambiente, e del progetto riabilitativo.

2 Valutazione

Riguarderà: l'ausilio/sistema in uso, la valutazione articolare in posizione supina, la rivelazione delle misure corporee, le prove di posizione e la simulazione di un "sistema integrato di postura".

3 Scelta

Si individuerà la tipologia del sistema di seduta, degli eventuali sistemi per le estremità inferiori/superiori e per il capo, nonché gli aggiuntivi, la base di sostegno ed i suoi movimenti nello spazio.

4 Consegna

Si adatterà il sistema e verranno date al paziente e/o ad i suoi familiari/assistenti le istruzioni di utilizzo, gestione, garanzia, manutenzione. Si fisserà la data per il primo controllo post consegna.

5 Monitoraggio

Il primo 15 gg. dopo la consegna, in seguito a 3 mesi. Si effettueranno monitoraggi sull'uso, riadattamenti ed/o integrazioni.



Seguire il protocollo **PRO MEDICARE** vuol dire offrire al paziente un servizio professionale e qualificato. **PRO MEDICARE** supporta gli operatori professionali che intendono aderire al suo protocollo.

Simula è uno strumento flessibile e dal facile utilizzo. La vasta gamma di forme ed accessori compresi nel kit rende possibile configurare il sistema di postura secondo innumerevoli varianti per poter operare con qualsiasi paziente in maniera personalizzata.

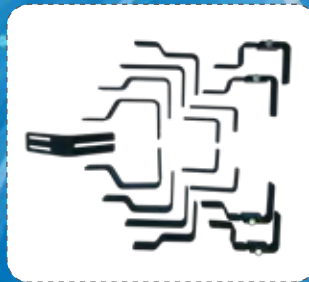
Il kit contiene elementi per la simulazione della seduta, cunei, divaricatori, spessori, supporti lombari e toracici, appoggi, staffe, bretellaggi e cinghie pelviche.



Sagomature



Elementi Aggiuntivi



Hardware



Sedili, Schienali e Imbottiture

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Base Telaio rigida modulare in alluminio mis. **M (41X50cm)** Basculamento con molle a gas fino a 30° e reclinamento a piastra con quick release pin da 3° a 22°.
- Struttura telaio Multicolor per scegliere il colore della base adatta.
- Tubi longitudinali telescopici allungabili per dimensionare la profondità della seduta anche asimmetricamente.
- Angolo ginocchio con snodo per regolazione continua in elevazione.
- Pedane separate regolabili in altezza, profondità, flesso-estensione, intra-extra rotazione
- N.8 Spessori in legno misura cm. 15x20x2.5 per simulare maggiorazioni di basculamento o basculamento attivo e laterale.
- Sedili, schienali ed accessori forati predisposti a multipli adattamenti e dotati di binari per regolazione immediata.
- Schienali predisposti per montaggio poggiatesta e bretellaggi.
- Ranges di valutazioni possibili: larghezza bacino da 21 cm. a 44 cm., profondità seduta da 34 cm. a 50 cm., altezza schienale da 35 cm. a 50 cm.

SCHIENALI

- 1 Schienale mis. M rettangolare piatto velcrato superficialmente
- 1 Schienale mis. XS rettangolare piatto velcrato superficialmente dotato di AD KIT per installazione su telaio
- 1 Kit binari a scorrimento verticale per adattamento supporti toracici

SAGOMATURE PER PERSONALIZZAZIONE SCHIENALI

- 2 Sagomature triangolari cm.50x7x3 di colore nero
- 2 Sagomature triangolari cm.42x7x3 di colore blu
- 2 Sagomature triangolari cm.15x7x3 di colore nero
- 4 Sagomature triangolari cm.8x8x3 di colore nero
- 4 Sagomature triangolari cm.8x8x3 di colore blu
- 1 Supporto lombare cm.36x10x3 di colore nero
- 1 Supporto lombare cm.42x15x3 di colore blu

SEDILI

- 1 Base solida sedile rivestita mis. M di colore nero
- 1 Base solida sedile rivestita mis. XS di colore nero dotata di AD KIT per installazione su telaio
- 1 Kit binari a scorrimento longitudinale per adattamento contenitori al bacino
- 1 Imbottitura sdoppiata a tre strati di foam mis. M con relativo rivestimento Lycra Neoprene
- 1 Imbottitura sdoppiata a tre strati di foam mis. XS con relativo rivestimento Lycra Neoprene

SAGOMATURE PER PERSONALIZZAZIONE SEDILI

- 1 Sagomatura di seduta anatomica sdoppiata mis.M di colore nero
- 1 Sagomatura di seduta anatomica sdoppiata mis. XS di colore blu
- 1 Sagomatura di seduta antiscivolamento con adduttori sdoppiata mis.M colore nero
- 1 Sagomatura di seduta antiscivolamento con adduttori sdoppiata mis. XS colore blu
- 1 Sagomatura di seduta antiscivolamento intera mis.M colore nero
- 1 Sagomatura di seduta antiscivolamento intera mis. XS colore blu
- 1 Inserto di livellamento mis. M altezza cm.3 colore nero
- 1 Inserto di livellamento mis. XS altezza cm.2 colore blu

ELEMENTI AGGIUNTIVI

- Adduttori

- 1 Adduttore mis.M
- 1 Adduttore mis. S

- Contenitori al bacino

- 1 coppia contenitori lineari mis.M
- 1 coppia contenitori lineari mis.XS
- 1 coppia contenitori sagomati mis.M

- Appoggi arti superiori

- 1 coppia appoggi lineari piatti mis. XS
- 1 coppia appoggi lineari piatti mis. M
- 1 appoggio sagomato gomito avvolgente mis.M
- 1 appoggio sagomato palmare avvolgente mis.M

- Supporti toracici

- 1 Coppia supporti toracici piatti mis.M
- 1 Coppia supporti toracici piatti mis.XS
- 1 Coppia supporti toracici avvolgenti mis.M
- 1 Coppia supporti toracici avvolgenti mis.XS

- Elementi di fissaggio

- 1 Bretellaggio a farfalla dinamico mis. M
- 1 Bretellaggio di retrazione con tiranti elastici mis.S
- 1 Cinghia pelvica mis.M
- 1 Cinghia pelvica mis.S

- Hardware di collegamento multiregolabile con apposita viteria

- 2 Staffe ad L lunghe per regolazione altezza braccioli
- 2 staffe ad L corte per regolazione altezza braccioli
- 2 staffe fisse rientranti da 2,5 cm extralunghe
- 2 staffe fisse rientranti da 5 cm extralunghe
- 2 staffe fisse ad L lunghe
- 2 staffe fisse reverse da 2,5cm
- 2 coppie di staffe estraibili assortite (rientranti da 2,5 e 5 cm e reverse da 2,5cm)
- 1 staffa per adduttore

Casistica Clinica

UN RISULTATO DI VALORE

Paziente di anni 33, in tetraparesi da PCI, forte tono estensorio, difficoltà alla posizione seduta, impedita comunicazione e socializzazione.



2001 - Analisi del paziente da seduto sull'ausilio in uso



2005 - Analisi del paziente da seduto sull'ausilio in uso



2005 - Analisi del paziente in posizione supina e valutazione articolare



2005 - Prove su simulatore di seduta



vista dell'assestamento del simulatore con prova di basculamento laterale sx

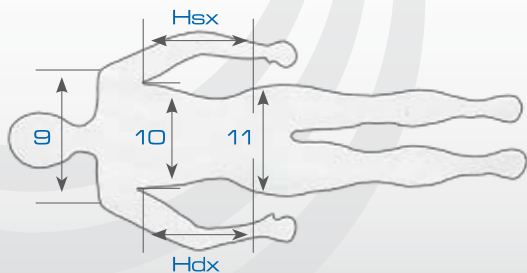
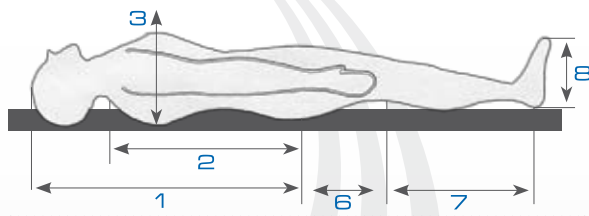


2005 - Consegna del sistema di postura raggiungimento degli obiettivi: consentita la posizione seduta e favorite la socializzazione e la comunicazione

Modulo Rilevazione Misure

...dal protocollo Promedicare gli strumenti per la valutazione

misure da SUPINO



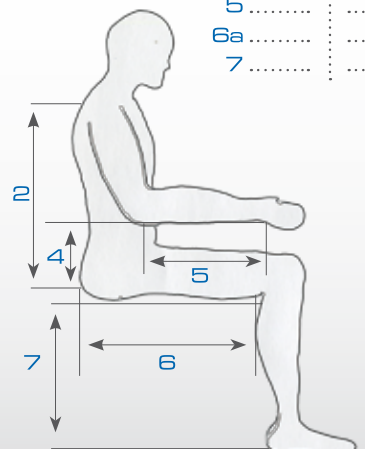
lato sx : lato dx

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- H

misure da SEDUTO

lato sx : lato dx

- 2
- 4
- 5
- 6a
- 7



- 9
- 10
- 11
- Circ. capo
- Peso



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



Via Montagna Z. I. L o t t o 4 1
c.a.p. 72023 Mesagne (Br) - ITALY
T e l . + 3 9 0 8 3 1 . 7 7 7 8 4 0
F a x . + 3 9 0 8 3 1 . 7 3 0 7 3 9
Sito web: www.promedicare.it
e mail: info@promedicare.it