



www.promedicare.eu



ESSENTIAL



**DAL TUO BISOGNO LA NOSTRA RICERCA,
DALLA NOSTRA RICERCA LA TUA POSTURA IDEALE**



POSTURA A 360°

LE NOSTRE SOLUZIONI SVILUPPATE NEGLI ANNI

simula

**LO STRUMENTO PROFESSIONALE PER
PROGETTARE LA POSTURA IDEALE**



LA SOLUZIONE POSTURALE INDIVIDUALIZZATA



**LA SOLUZIONE POSTURALE
PERSONALIZZABILE
INDIVIDUALMENTE**



**LE BASI POSTURALI PIÙ SICURE,
RESISTENTI E PERFORMANTI**



**BASCULANTE
FORTEMENTE MODULARE**



**BASCULANTE
MODULARE E LEGGERA**



**BASCULANTE PEDIATRICA
COMPATTEZZA E MAGGIORE
BASCULAMENTO**



**BASCULANTE E RECLINABILE,
STABILE E RESISTENTE**



**BASCULANTE E RECLINABILE,
DINAMICA PER PASSIONE**



SISTEMA DI POSTURA PEDIATRICO



**SISTEMA DI POSTURA PEDIATRICO INTEGRATO
CON BASE BASCULANTE PER ESTERNO**



**SISTEMA DI POSTURA PEDIATRICO INTEGRATO
CON BASE BASCULANTE PER INTERNO**



SISTEMA DI POSTURA INTEGRATO PER L'ETÀ ADOLESCENTE



SISTEMA DI POSTURA INTEGRATO PER L'ETÀ ADULTA



SISTEMI DI SUPPORTO PER IL CAPO



ACCESSORI NECESSARI PER IL POSIZIONAMENTO



PRO MEDICARE:

UN'AZIENDA ITALIANA, NATA, CRESCIUTA E ALIMENTATA DALLA PASSIONE, RICERCA ED INNOVAZIONE NEL CAMPO DELLA POSTURA

RISPOSTE REALI A BISOGNI SPECIALI

Ogni soluzione è il risultato di collaborazione, studio e dialogo con gli utenti, i clinici e i caregivers, per rispondere in modo concreto ad esigenze speciali.

2009

AUTORI

Dr. Franco Molteni, (1) - D.ssa Daniela Biacchi, (1)
D.ssa Maria Colombo, (1) - Ft. Mariangela Pascoli, (1)
Ing. Eleonora Guanziroli, (1) - T.Ort. Rosaria Caforio, (2)
Ing. Salvatore Dell'anna, (2) - Ing. Antonio Zurlo, (2)
T.Ort. Alessandro Crippa. (3)

(1) "Villa Beretta" Centro di Riabilitazione, Unità dell'Ospedale Valduce - Costa Masnaga (LC)

(2) "Pro Medicare Srl" - Fabbriante Sistemi di Postura - Mesagne (BR)

(3) "Ortopedia Pessina" - Officina Ortopedica - Casatenovo (LC)



ANALISI STRUMENTALE DELL'EFFICACIA CLINICA DEL SISTEMA DI POSTURA VERSA/ADACTA PRO MEDICARE

Lo studio ha coinvolto 15 utenti con grave Tetraplegia da PCI, Distrofia Muscolare, Trauma Cranico, Lesione Midollare e Patologie Genetiche. Sono state valutate attraverso procedure clinico strumentali l'efficienza e l'efficacia clinica del sistema Versa Adacta progettato per equilibrare i carichi corporei e gravitazionali dell'utente e fornire una superficie di supporto alle deformità. Ne è stato altresì riscontrato l'impatto positivo riverente dal suo utilizzo, sulla diminuzione del carico assistenziale, sul miglioramento delle funzioni corporee e delle abilità residue.

E' stata evidenziata la necessità di un continuo follow up durante l'uso del sistema di postura ed il suo contestuale riadattamento alle modificazioni dell'utente ed all'evoluzione della patologia utilizzando la valutazione sia clinica che strumentale.

Lo strumento professionale per progettare la postura ideale

simula

La soluzione posturale individualizzata



2012

AUTORI

T.Ort. ed Inventore Rosaria E.Caforio. (1)

(1) "Pro Medicare Srl"
Fabbriante Sistemi di Postura
Mesagne (BR)



PTS (Pelvic Total Support) UN NUOVO APPROCCIO ALLA POSTURA DEL BACINO

La postura del tronco inizia dal bacino, quindi, abilità, funzioni e postura sono strettamente correlate. Questo lavoro introduce le fondamenta di questo nuovo approccio alla postura del bacino: Concetto, Metodo e Tecnologia, sintetizzandone il background ed introducendone alcuni esempi delle sue applicazioni.

Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



2013

AUTORI

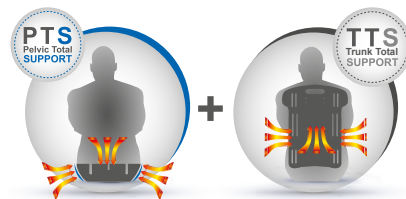
T.Ort. ed Inventore Rosaria E.Caforio. (1)

(1) "Pro Medicare Srl" - Fabbricante Sistemi di Postura - Mesagne (BR)



PTS (Pelvic Total Support) E TTS (Total Trunk Support) UN INNOVATIVO APPROCCIO ALLA POSTURA

La correlazione armonica del sistema di relazione femori/bacino/rachide è fondamentale per il raggiungimento di una postura seduta bilanciata, sicura, rilassata e funzionale. Questo lavoro introduce le fondamenta dell'innovativo approccio combinato alla postura del bacino e del tronco: Concetto, Metodo e Tecnologia, sintetizzandone il background ed introducendone alcuni esempi delle sua applicazioni su utenti non deambulanti affetti da molteplici patologie.



Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



2013

AUTORI

T.Ort. e Designer Rosaria E.Caforio, (1)

Director Ian Deumayne Jones, (2)

Dip COT HPC Christine Turner. (3)

(1) "Pro Medicare Srl" - Fabbricante Sistemi di Postura - Mesagne (BR)

(2) "DMS Ltd" - Distributore - Bridgnorth - UK

(3) "Wheel of Health Limited" - Wheelchair Seating clinical Advisor - Southampton - UK



LA GESTIONE DELLA POSTURA NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO: UN CASO DI STUDIO

Il lavoro illustra l'approccio personalizzato multidisciplinare e multi professionale alla gestione della postura di un utente affetto da ipertono estensorio con presenza di severe deformità e con intensità di movimenti tali da rompere innumerevoli carrozzine. Ne descrive il processo di scelta e progettazione del sistema di postura avente per base posturale il telaio dinamico Adacta Klim e per sistema di Seduta il cuscino Inserto Seat Domino e lo schienale Versa, così come il piano dei follow up con riadattamento post consegna programmati. Ne riepiloga gli outcomes quali: miglioramento del comfort percepito e delle performance posturali, riduzione della frequenza ed intensità degli spasmi estensori, l'insorgenza di movimenti volontari, la riduzione della progressione delle deformità, l'uso in sicurezza del sistema carrozzina, la riduzione dei costi sociali e del carico assistenziale.

La base per sistemi di postura dinamica



L'unità posturale per il bacino personalizzabile individualmente



L'unità posturale per il tronco individualizzata



2013/2018

DAL 2013 (4TH EU SEA SYMP), 2014 (PMG CARDIFF), 2016 (ISS VANCOUVER), 2018 (EU SEAT SYMP), 2018 (NORD SEAT SYMP)



Nordic Seating Symposium 2018

La carrellata di studi tematici riguardante le problematiche posturali negli utenti con Lesione Midollare si apre nel 2013 con uno studio svolto presso l'Ospedale CPO Centro Paraplegici di Ostia (IT). In questo studio si effettua una analisi strumentale combinata dell'impatto sulla biomeccanica, delle pressioni sulle superfici di seduta, delle funzioni di spinta e durante le ADL, del comfort e della stabilità percepiti con differenti cuscini ed unità posturali per il bacino. Questo studio crea le basi per la progettazione di due nuove soluzioni posturali per utenti con lesioni midollari Inserto Modo ed Inserto Novo. Lo studio continua nel 2014 presso l'Ospedale CPO Centro Paraplegici di Ostia (IT), e presso le Unità Spinali Unipolari di Roma e Milano (IT) e nel 2015 sotto l'egida del CNOPUS (Coordinamento Nazionale Operatori Professionali Unità Spinali), presso l'Ospedale CPO Centro Paraplegici di Ostia (IT) e le Unità Spinali Unipolari di Roma, Milano, Torino, Catania (IT). In questi due studi e durante questi due anni, differenti prototipi delle nuove soluzioni posturali Inserto Seat Modo e Novo sono stati realizzati, il design finale con la definizione dei materiali delle unità posturali è stato validato e testato su utenti delle Unità Spinali. Sono state delineate le indicazioni cliniche ed i criteri di scelta, nonché la metodologia di customizzazione e di consegna.

Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



Le soluzioni posturali per utenti con lesione midollare



2015

AUTORI

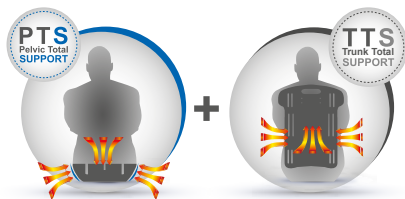
T.Ort. ed Inventore Rosaria E.Caforio, (1)
Resp vendite Francesco Rossi. (1)

(1) "Pro Medicare Srl" - Fabbricante
Sistemi di Postura - Mesagne (BR)



SOLUZIONI SEMPLICI PER POSTURE COMPLICATE: COME POSSO MIGLIORARE ME STESSO?

Il lavoro, partendo da i principi fisici e biomeccanici alla base dell' innovativo approccio combinato alla postura del PTS (Pelvic Total Support) e TTS (Total Trunk Support), illustra la metodologia per bilanciare dinamicamente il sistema di relazione femori/bacino/rachide in posizione seduta, compensando differenti deficit posturali in esiti di differenti patologie, prevenendo le ulcere da pressione e liberando energia fisica e mentale all'utente per consentire le performances funzionali.



Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



2014/2018

AUTORI

T.Ort. ed Designer Rosaria E.Caforio. (1)

(1) "Pro Medicare Srl" - Fabbricante
Sistemi di Postura - Mesagne (BR)



UN SISTEMA DI POSTURA AMMORTIZZANTE E PERSONALIZZATO PER I DISORDINI DEL MOVIMENTO

Il lavoro illustra differenti manifestazioni della postura, dei movimenti e dei bisogni posturali in utenti affetti da disturbi del movimento. Da una prospettiva di lungo termine illustra altresì le ricerche condotte dapprima clinico sperimentali, quindi industriali e le soluzioni sviluppate per la gestione combinata della postura e dei movimenti; dove pietra miliare costituisce la combinazione dei movimenti meccanici e la capacità di assorbire i movimenti e dolcemente restituirli della base telaio, insieme alle performance combinate delle caratteristiche dei materiali antivibranti ed a ritorno lento di memoria e del design del sistema di seduta individualizzato per la morfologia dell'utilizzatore. Numerosi i benefici clinici nella casistica clinica illustrata a molti anni dall'utilizzo.

Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



L'unità posturale per il tronco individualizzata



Le soluzioni posturali personalizzabili individualmente



2019

AUTORI

Giobellina R. (1) - Luzzoli C. (2)
Caforio R. (3) - Dalla Costa D. (4)

(1) "Associazione Amici del Centro Vittorio di Capua Onlus" - Centro di REV. di Capua - Milano
(2) "SC Neuropsichiatria Infantile" - Centro REV. di Capua- ASST Gom Niguarda Milano
(3) "Pro Medicare Srl" - Fabbricante Sistemi di Postura - Mesagne (BR)
(4) "SC Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione" - ASST Gom Niguarda Milano

PAD POSTURALE MODULARE HIPPO MB: DALL'IDEA ALLA PRATICA CLINICA

Oggetto del Poster è lo sviluppo di una innovativa Pad Posturale Modulare per la pratica dell'ippoterapia da parte di un team multi professionale e multidisciplinare. Ne descrive i principali obiettivi, quali: favorire il comfort dell'utente in ognuna delle posture assunte sul cavallo, facilitare le azioni del terapeuta nel massimizzare l'efficacia terapeutica degli stimoli del cavallo percepiti dall'utente, assicurare comfort e sicurezza sia all'utente che al cavallo. Ne descrive altresì la metodologia, le fasi dello sviluppo ed i risultati ottenuti durante l'utilizzo su una piccola bambina con PCI, concludendo ne delinea i benefici nell'assicurare il miglioramento delle capacità e delle performance riabilitative dell'ippoterapia in utenti pediatriche con diversi bisogni riabilitativi.



Soluzioni conformi alle normative comunitarie vigenti e alle norme armonizzate internazionali applicabili sui sistemi di postura e assistenza di persone con disabilità motoria con l'esecuzione dei test e delle prove di laboratorio richieste, quali ad esempio (fatica, stabilità, urto, struttura, infiammabilità). La progettazione, produzione, il controllo ed il collaudo avvengono in accordo a principi di qualità in conformità con la norma UNI EN ISO 13485.



Pro Medicare srl
Via Montagna Z.I. - Lotto 41 - 72023 Mesagne (BR) - ITALY
Tel. +(39) 0831 777840 - Fax. +(39) 0831 730739
Email: sales@promedicare.it
www.versainserito.com - www.promedicare.eu

**AZIENDA CERTIFICATA
CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
ISO 9001 / EN ISO 13485 N° 279412 / N° 279411**



ISO 9001
ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification



Il produttore si riserva di apportare modifiche o sostituzione senza preavviso.
I contenuti, la forma, la creazione, l'ingegno, l'immagine, la strutturazione di questo
catalogo, sono di proprietà della Pro Medicare srl.

Ogni utilizzo improprio e non autorizzato è vietato.
Ogni imitazione e/o copia esplicita e non, potranno essere perseguite