

caratteristiche tecniche

TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla sez 3,8 x 0,8 cm

RACCORDI

sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS

PIATTELL

sospensione in TPE - E, piatto in ABS con sistema TMS integrato

PARTE CENTRALE

regolatore lombare completo di tripla doga e cursori di rigidità

ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

upnos d

dispositivo medico ce

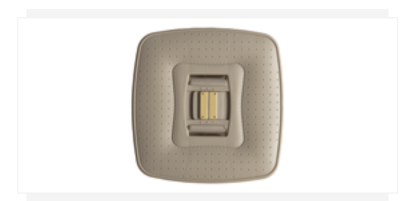
Il modello Upnos è dedicato a chi desidera particolare regolabiltà nella zona spalle e in quella lombare - magari per problemi d'ordine ortopedico o muscolare - ed è orientato alle basi letto di qualità superiore. Upnos è frutto di tecnologia avanzata, di approfondita ricerca sulla fisiologia e la funzionalità della schiena per coniugare riposo e benessere fisico, favorendo la postura ergonomicamente corretta.

Al di là delle prescrizioni previste dal Ministero della Salute, Upnos è oggetto di specifici studi presso atenei d'eccellenza lombardi. I test di tipo meccanico/statico sono stati effettuati dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale. I test clinici sono stati eseguiti presso il Policlinico di Monza in collaborazione con l'università Bicocca di Milano, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche.

Le ricerche si avvalgono delle strutture dei laboratori di Posturologia dell'Unità Operativa di Odontoiatria e di quelle dell'Unità Operativa di Fisioterapia.

piattelli

I piattelli sono affiancati in tre file nell'area delle spalle, e in due in quella del bacino. Ogni piattello, indipendente e ammortizzabile in maniera autonoma grazie a una propria molla in TPE-E, consente una considerevole capillarità di regolazione grazie al sistema brevettato TMS che permette di personalizzare i livelli di elasticità secondo le esigenze dell'utilizzatore.



regolatore lombare

Nella zona lombare, la coppia di doghe può essere sollevata a cinque diverse altezze in relazione alla curva fisiologica della spina dorsale dell'utilizzatore, dandole un sostegno personalizzabile grazie ad un particolare fermo meccanico che trattiene le doghe nella posizione desiderata. I cursori sulle doghe stesse aumentano o diminuiscono l'elasticità della zona lombare.



TSC (Traceability Smart Check)

Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

misure disponibili

| versione | lunghezza (cm) | larghezza (cm) |
|-------------|-----------------|-----------------------|
| FISSA | 190 - 195 - 200 | 80 - 85 - 90 |
| | 190 - 195 - 200 | 100 - 120 |
| | 190 - 195 - 200 | 140 - 160 - 165 - 170 |
| | 190 - 195 - 200 | 180 |
| MANUALE | 190 - 195 - 200 | 80 - 85 - 90 |
| | 190 - 195 - 200 | 100 - 120 |
| | 190 - 195 - 200 | 140 - 160 - 165 - 170 |
| | 190 - 195 - 200 | 180 |
| MOTORIZZATA | 190 - 195 - 200 | 80 - 85 - 90 |
| | 190 - 195 - 200 | 100 - 120 |
| | 190 - 195 - 200 | 140 - 160 - 165 - 170 |
| | 190 - 195 - 200 | 180 |

accessori

Essedue vanta una vasta scelta di accessori da abbinare alle reti.

note

Le reti singole in larghezza da 100 a120 cm sono realizzate con doghe di spessore 1,2 cm.

Imballo previsto: in scatola per reti singole con dimensioni massime 200×90 cm; cartone perimetrale e busta in nylon per tutte le altre misure.

Fuori misura lunghezza max 220 cm. - larghezza max 220 cm.

finiture telai



tipologie piedi



Per finiture e piedi disponibili consultare la pagina dedicata.