

# upnos dispositivo medico ce

Il modello Upnos è dedicato a chi desidera particolare regolabilità 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.



## 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

### PIATELLI

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

## 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 a 120 cm sono realizzate con doghe di spessore 1,2 cm.

Imballo previsto: in scatola per reti singole con dimensioni massime 200 x 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



faggio naturale



nobilitato rovere sabbia



nobilitato rovere grigio



nobilitato rovere terra



nobilitato bianco



nobilitato argilla

## tipologie piedi



cilindrico



wedge



quadro



cross

Per finiture e piedi disponibili consultare la pagina dedicata.