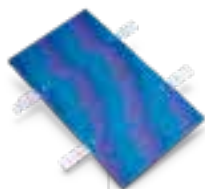




SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PER SALA OPERATORIA

Bi-Pad

Materassini antiscivolo monouso per operazioni in Trendelenburg



Bi-Pad
ONEFIT

Il classico per il
posizionamento ottimale

+NEW



Bi-Pad
DUOFIT

Nuovo in materiale
bi-accoppiato

www.biomatrix.it



+NEW

Bi-Pad DUOFIT

SO02825

+ EXTRA
GRIP
EXTRA
COMFORT

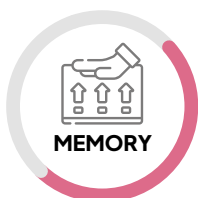
Nuova tecnologia due materiali abbinati

Il nuovo SO02825 è l'ultimo arrivato in casa BioMatrix. Un **materassino monouso antiscivolo** per sala operatoria, perfetto per le operazioni in posizione Trendelenburg. Questo materasso fa parte della innovativa **linea BiPad**.

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



BiPad SO02825
composto da due
elementi combinati insieme



MEMORY



POLIURETANO



**EXTRA
COMFORT**



**EXTRA
GRIP**

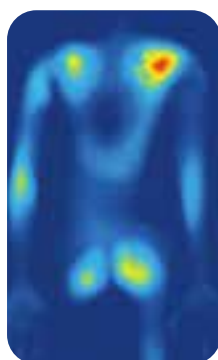


**ULTRA
CONFORMABILE**

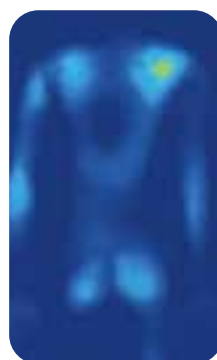
Bi-Pad permette la giusta combinazione tra
pressione, posizione del paziente e mobilità,
in questo modo:

- riduce il rischio di lesione al plesso branchiale,
- protegge il nervo ulnare consentendo il facile movimento dei muscoli nella fase post-operatoria.

Materassino antiscivolo monouso
per **operazioni in Trendelenburg**



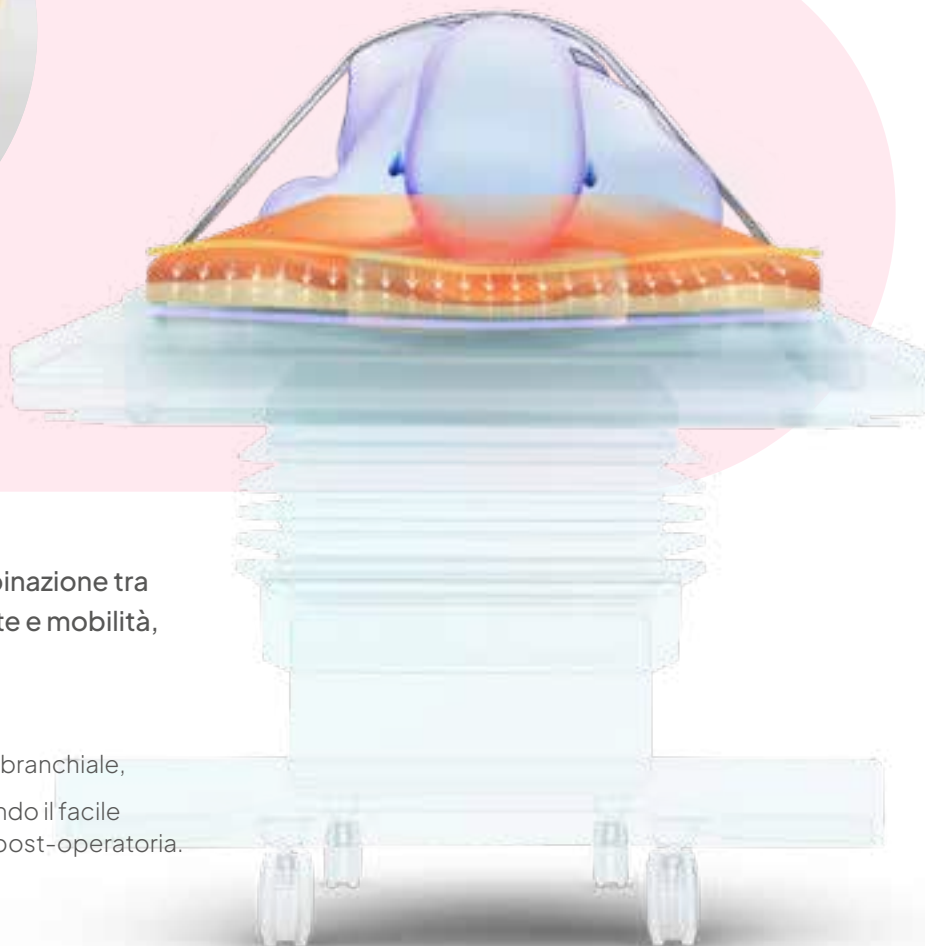
Senza Bi-Pad
Punti di pressione
elevata



Con Bi-Pad
Riduzione e
distribuzione
della pressione



Con Bi-Pad DuoFit
Maggiore riduzione e
distribuzione
della pressione



POSIZIONATORI SALA OPERATORIA

+NEW

Bi-Pad DUOFIT

SO02825



Dispositivo costituito da due strati distinti, progettato per **garantire comfort e sicurezza durante le operazioni chirurgiche.**



EXTRA
GRIP

EXTRA
COMFORT

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA

Bi-Pad DUOFIT

SO02825

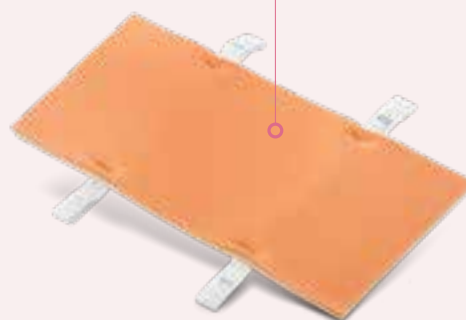
è costituito da due
elementi abbinati



Parte superiore

MEMORY FOAM VISCOLEASTICO

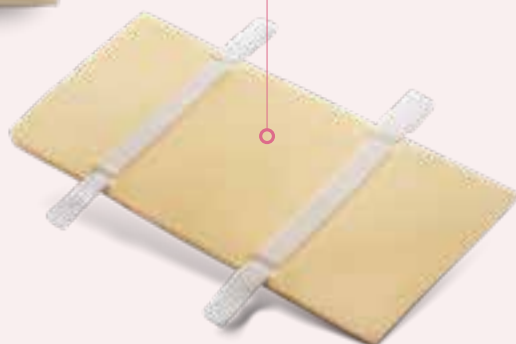
Materiale con caratteristiche produttive che assicurano un'eccellente performance di grip. Si adatta perfettamente al corpo del paziente, garantendo un'alta aderenza e prevenendo il rischio di scivolamento durante l'intervento. Svolge un'importante funzione antidecubito, contribuendo a proteggere il paziente da lesioni causate da pressioni cutanee prolungate, rendendo il materassino altamente efficace nel supportare il benessere del paziente durante la procedura chirurgica.



Parte inferiore

POLIURETANO

La parte inferiore in PU a lenta memoria, a diretto contatto con il tavolo operatorio, garantisce un'elevata portanza, assicurando una distribuzione uniforme del peso e un supporto stabile durante l'intervento chirurgico. Questo materiale, grazie alle sue proprietà di adattamento graduale, permette di minimizzare la pressione sui punti di contatto, contribuendo al comfort e alla sicurezza del paziente durante l'operazione.



Bi-Pad

ONEFIT SO02815

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



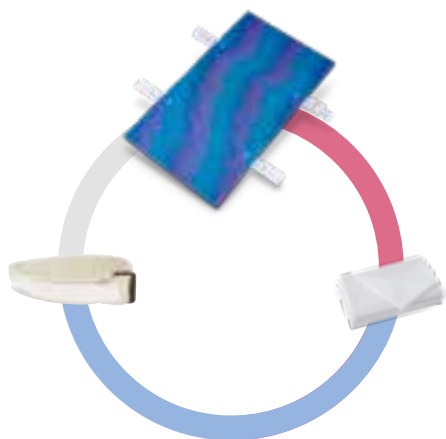
Massimo comfort
per un tempo
prolungato grazie al
nuovo design

Bi-Pad è realizzato in **poliuretano viscoelastico a lenta memoria**, questo materiale permette un **supporto ergonomico** oltre che a una **completa protezione del paziente da lesioni causate da pressioni cutanee**.

Bi-Pad è stato progettato appositamente per adattarsi al corpo del paziente, la sua ergonomia permette di effettuare interventi di lunga durata, con pazienti di qualsiasi età e con un ampio range di Indice di massa corporea

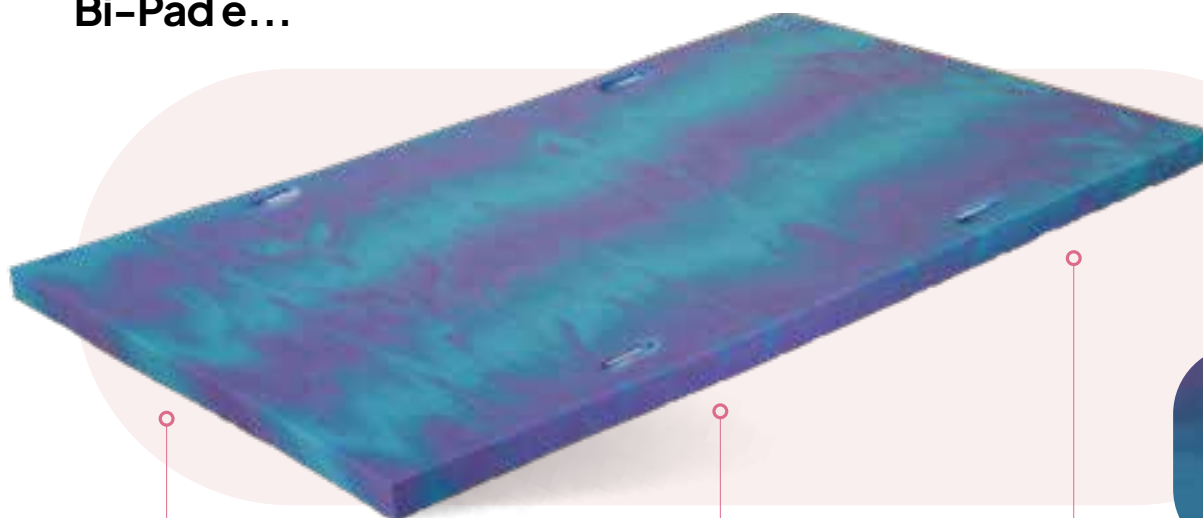
BiPad SO02815

Modulare ed
espandibile



BiPad è pensato per favorire l'ancoraggio al tavolo operatorio durante gli interventi in Trendelenburg, posizione detta "antishock", essenziale in tutta una serie di interventi chirurgici.

Bi-Pad è...



Monouso

Garantisce la protezione del paziente in sala operatoria eliminando i rischi di contaminazione incrociata

Personalizzabile

Può essere combinato facilmente con altri prodotti monouso in modo da agevolare in maniera ulteriore il posizionamento del paziente

Antiscivolo

La base permette di facilitare l'ancoraggio del paziente

Riduzione dei costi e dei tempi di pulizia e di preparazione

La forza di Bi-Pad è legata alle sue principali caratteristiche che permettono una riduzione dei tempi di preparazione della sala operatoria e un'eliminazione dei costi relativi alla pulizia.

Bi-Pad ONEFIT

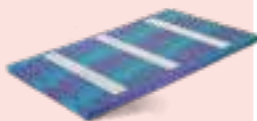
SO02815DVG52

Bi-Pad materassino monouso



SO02815S

Bi-Pad materassino monouso con silicone



SO02815V

Bi-Pad materassino antiscivolo per sala operatoria con cinghie e Spunlace



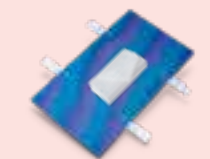
SO02815V.I

Bi-Pad materassino antiscivolo con intaglio perineale con cinghie e Spunlace



SO02815V.75

Bi-Pad materassino antiscivolo con cinghie e Spunlace
Dimensioni: cm 75x50x3



SO02815VKIT

Bi-Pad materassino antiscivolo con cinghie, Spunlace e fissaggio toracico



SO02815VKIT.I

Bi-Pad materassino antiscivolo con intaglio perineale, cinghie, Spunlace e fissaggio toracico



SO02815VL

Bi-Pad materassino antiscivolo lungo con cinghie e Spunlace
Dimensioni: cm 180x52x3



SO02815VKITL

Bi-Pad materassino antiscivolo lungo con cinghie, Spunlace e fissaggio toracico
Dimensioni: cm 180x52x3



Bi-Pad DUOFIT

SO02825V

Bi-Pad materassino antiscivolo accoppiato per sala operatoria con cinghie e Spunlace



SO02825VKIT

Bi-Pad materassino antiscivolo accoppiato per sala operatoria con cinghie, Spunlace e fissaggio toracico



Posizionatori monouso

Codice	Taglia	Dimensioni	Forma
SO02800	U	ø 23 x 5 cm	
SO02803	U	23x23x6/10	
SO02802	U	23x22x5/10	
SO02805	U	13,5x61x7v	
SO02807	U	42x26,5x14	
SO02808	U	17x18x3,5 cm	
SO02806	U	38x15,5x3,5 cm	
SO02813	U	183x51x5 cm	
SO02811	U	55x35x2,5 cm	
SO02820	U	Ø 15cm - cm 40/60	
SO02823	U	20x23x9.5 cm (± 2%)	
SO02830	U	28x20x17/25	

Supporti e fasce

Codice	Taglia	Dimensioni	Forma
SO02819A SO02819B	U	Fasce con velcro per gambe	
SO02814	U	Supporto per arti con Velcro	
SO02815B8	U	Fissaggio toracico	

BioMatrix

Via Maffini, 23 - 29010 San Giuliano di Castelvetro (PC)
Tel. 0523.826619 Fax. 0523826728
e-mail: info@biomatrix.it

Tutti i diritti sono riservati. Variazioni possono essere apportate senza obbligo di preavviso. BioMatrix S.r.l non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questa sede.