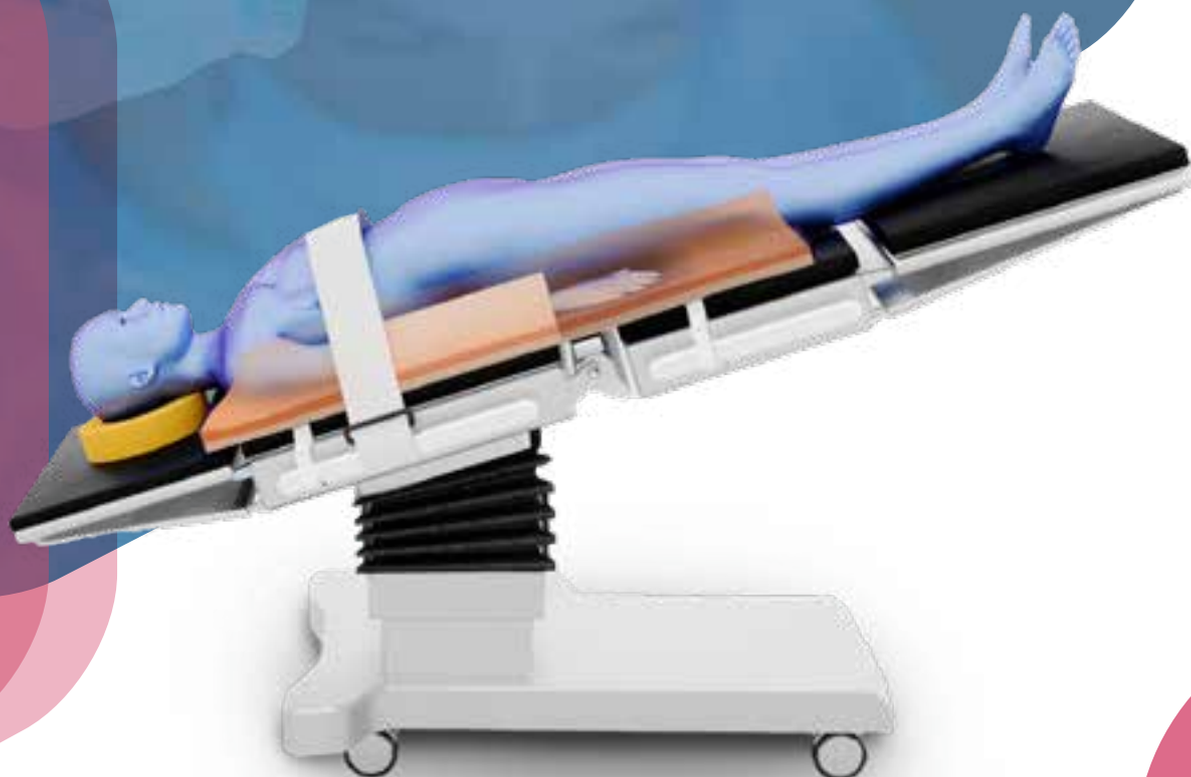




SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PER SALA OPERATORIA

# Bi-Pad

Materassini antiscivolo monouso per operazioni in Trendelenburg



www.biomatrix.it



**Bi-Pad**  
**ONEFIT**

Il classico per il  
posizionamento ottimale

+NEW



**Bi-Pad**  
**DUOFIT**

Nuovo in materiale  
bi-accoppiato



+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**

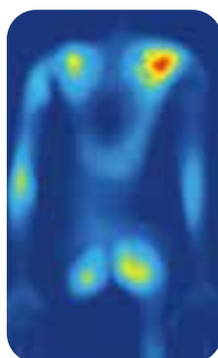


**ULTRA  
CONFORMABILE**

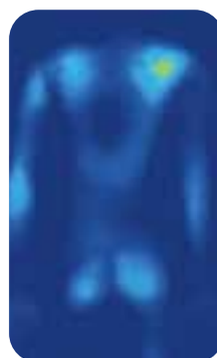
Bi-Pad permette la giusta combinazione tra pressione, posizione del paziente e mobilità, in questo modo:

- 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**



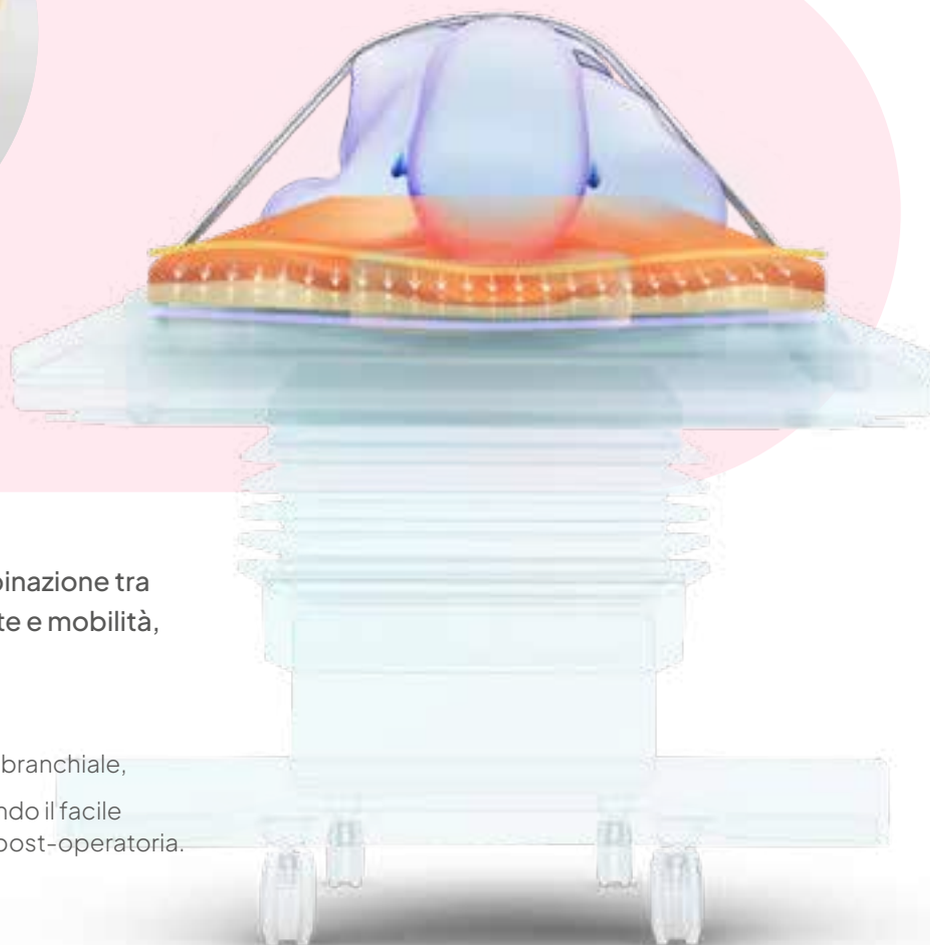
**Senza Bi-Pad**  
 Punti di pressione  
 elevata



**Con Bi-Pad**  
 Riduzione e  
 distribuzione  
 della pressione



**Con Bi-Pad DuoFit**  
 Maggiore riduzione e  
 distribuzione  
 della pressione



+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

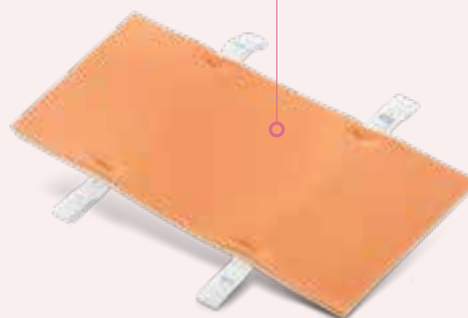
è costituito da due  
elementi abbinati



Parte superiore

## MEMORY FOAM VISCOLEASTICO

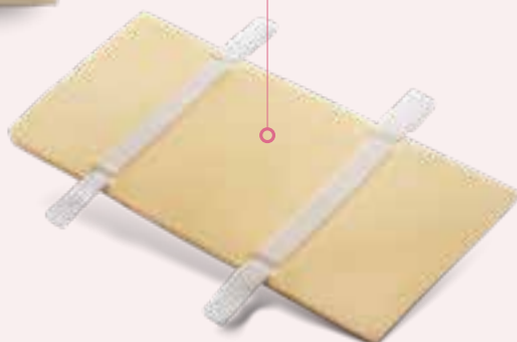
Materiale con caratteristiche produttive che assicurano un'eccellente performance di grip. Si adatta perfettamente al corpo del paziente, garantendo un'alta aderenza e prevenendo il rischio di scivolamento durante l'intervento. Svolge un'importante funzione antidecubito, contribuendo a proteggere il 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



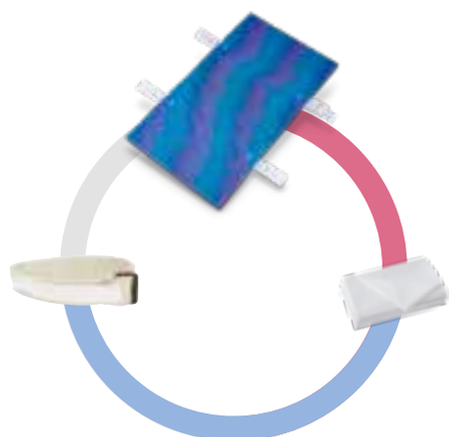
**Massimo comfort**  
per un tempo  
prolungato grazie al  
nuovo design

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

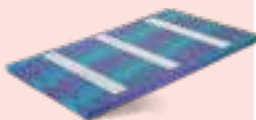
## SO02815DVG52

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	

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.

[www.biomatrix.it](http://www.biomatrix.it)

**BioMatrix**

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