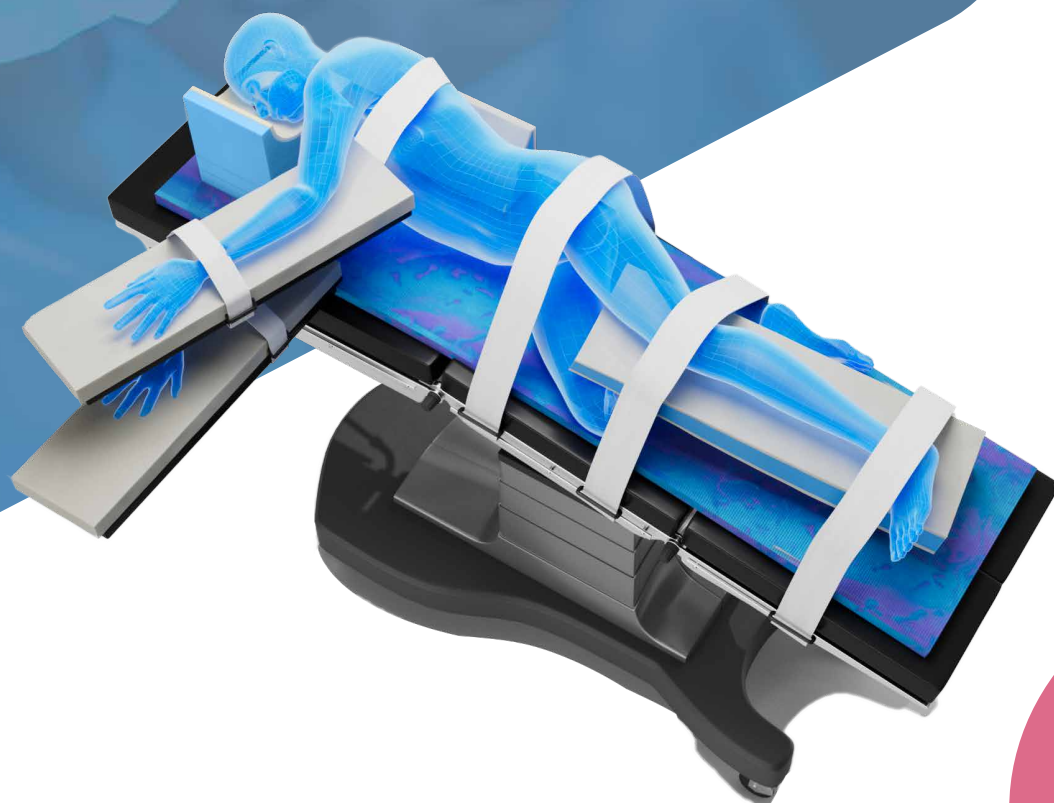




SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PER SALA OPERATORIA

Set di **Posizionamento Laterale** per Sala Operatoria



- + COMFORT
- + MODULARITÀ
- + PREVENZIONE
- + EFFICACIA DEL TRATTAMENTO

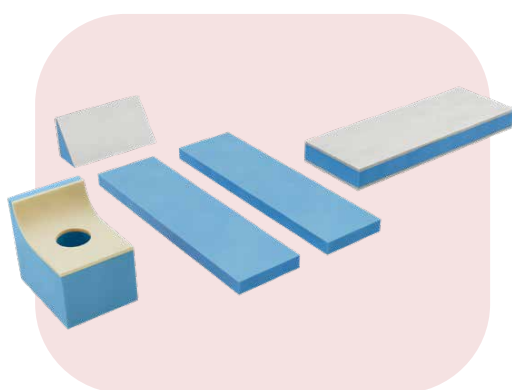
www.biomatrix.it



+NEW

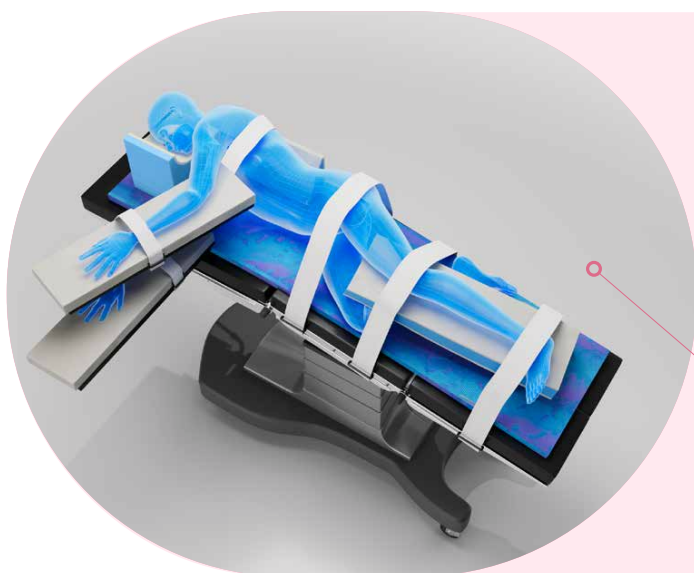
SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PER SALA OPERATORIA

SET SO06840 Set di POSIZIONAMENTO LATERALE per SALA OPERATORIA



Il posizionamento laterale (o decubito laterale) del paziente durante un intervento chirurgico viene scelto quando è necessario un accesso ottimale alle strutture toraciche, renali, laterali della colonna vertebrale o dell'anca.

Questo posizionamento permette un'**esposizione migliore di tali aree**, riducendo il rischio di lesioni da pressione e migliorando la visibilità chirurgica.



Le principali tipologie di **OPERAZIONI CHIRURGICHE**

Che prediligono il posizionamento laterale, sono: **chirurgia toracica, spinale laterale/postero-laterale, renale e urologica, chirurgia dell'anca e neurochirurgia.**

○ Riduzione degli **ERRORI E DEI RIPOSIZIONAMENTI**

Il set è progettato per mantenere la posizione corretta durante tutto l'intervento, riducendo il bisogno di correzioni intraoperatorie. Ciò significa anche meno interruzioni, meno riposizionamenti e quindi miglior scorrimento della lista operatoria.

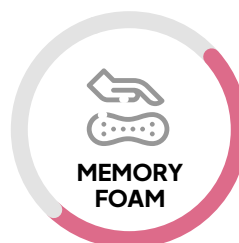
○ Pulizia e **RIORDINO PIÙ RAPIDI**

Il set è interamente monouso, eliminando i tempi di sanificazione, semplificando la gestione logistica operatoria e apportando alti livelli di garanzia igienica.

Prevenzione delle lesioni da pressione nel **POSIZIONAMENTO LATERALE PROLUNGATO**

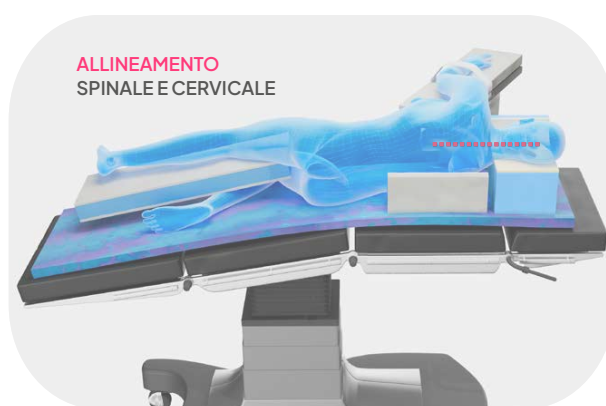
Nel posizionamento laterale prolungato in sala operatoria, un importante fattore di rischio è dato dalle lesioni da pressione (o piaghe da decubito) che risultano particolarmente elevate in alcune zone anatomiche specifiche:

Grande trocantere (anca), **Scapola/acromion**, **Padiglione auricolare del lato inferiore**, **Ginocchia**, **Malleoli** (caviglie), **Coste/lato toracico inferiore**.



Nel decubito laterale, merita **particolare attenzione** l'**allineamento spinale e del collo**.

Esso non è solo ergonomico, ma è clinicamente essenziale per prevenire complicanze neurologiche, vascolari e respiratorie, favorire un miglior recupero post-operatorio e garantire la sicurezza e il comfort del paziente durante interventi anche molto lunghi.



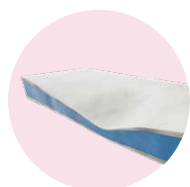
I dispositivi medici che compongono il **SET SO06840**

Realizzati in poliuretano espanso con uno strato in superficie di schiuma viscoelastica in memory foam, dedicati ai punti di appoggio e pressione più delicati.

Rispetto all'uso di altri supporti come cuscini, teli e/o supporti in gel, il **memory foam** costituisce una scelta preferenziale, poiché si modella in risposta al calore e alla pressione del corpo, distribuendo il carico in modo più uniforme, risultando più efficace nel prevenire ulcere da decubito.



MEMORY FOAM



Garantisce un controllo termico migliore

è infatti traspirante e termicamente stabile.

Monouso, garantisce igiene totale, abbattendo il rischio di contaminazioni crociate.

Offre stabilità del posizionamento

mantenendo la forma e la posizione del paziente durante tutto l'intervento, evitando ogni tipo di scivolamento o micromovimento indesiderato.

SO06840

si presenta come un set completo preconfigurato.

Ciò consente di **ottimizzare significativamente i tempi di preparazione della sala operatoria** e del paziente, migliorando efficienza, standardizzazione e sicurezza.

Questo approccio è sempre più raccomandato in ambito perioperatorio, anche nelle linee guida internazionali.

Il **set è composto** da

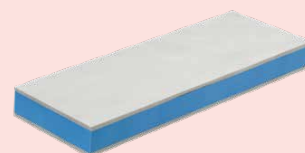
SO02830A

Posizionatore laterale regolabile per capo
cm 28x20x17/25



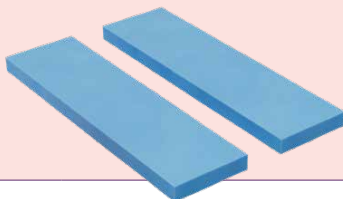
SO02838

Separatore per arti inferiori
cm 76x25.5x7.5



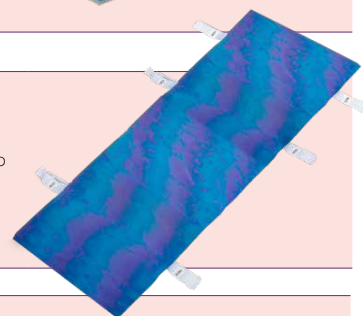
SO02839 (2x)

Lastra di supporto braccia
cm 73x20x4



SO02815LC

Bipad materassino antiscivolo monouso per sala operatoria
cm 180x52x3 with straps



SO02837A

Cuneo posizionatore Memory Foam
cm 33x15x10.5



SO02814 (2x)

Supporto per arti con velcro



SO02815B8 (4x)

Fissaggio toracico



BioMatrix

Quartiere Longo, 19
29010 • Castelvetro Piacentino (PC) • Italy
Tel. + 39 0523.826619
info@biomatrix.it • www.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.

www.biomatrix.it