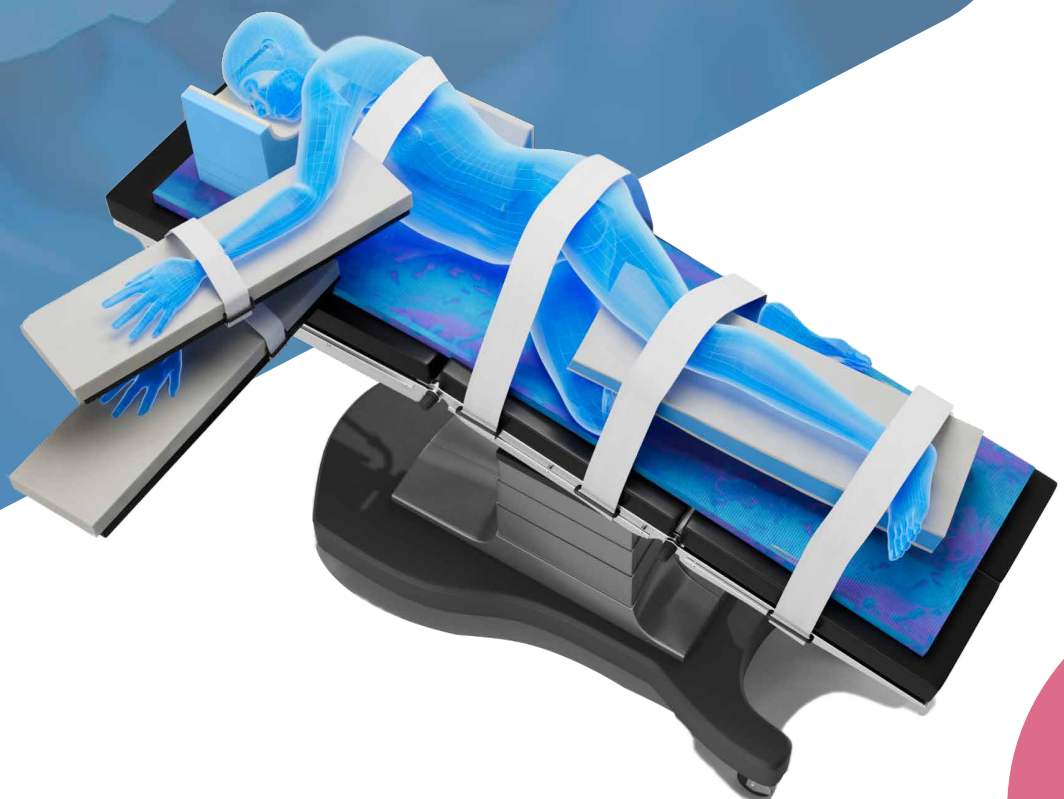
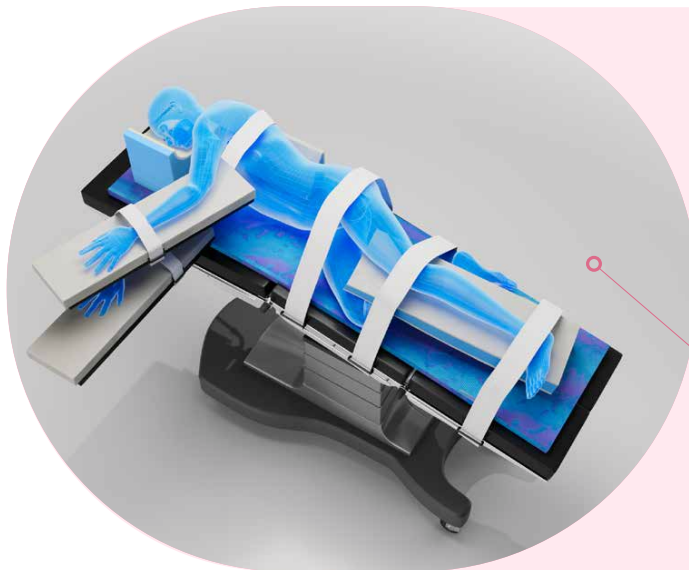
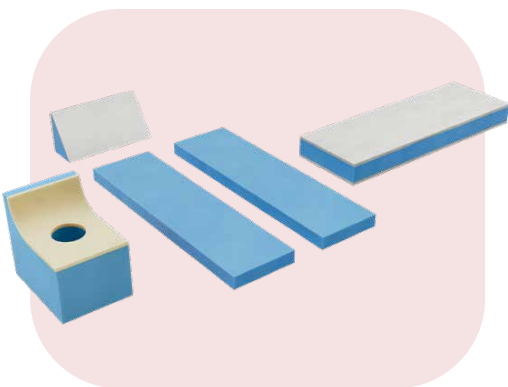


Set di  
**Posizionamento Laterale**  
per Sala Operatoria



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

+NEW



## 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 scorimento della lista operatoria.

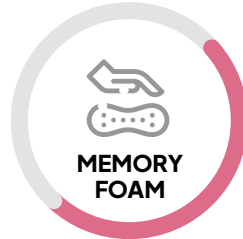
- Pulizia e **RIORDINO PIÙ RAPIDI**

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**.

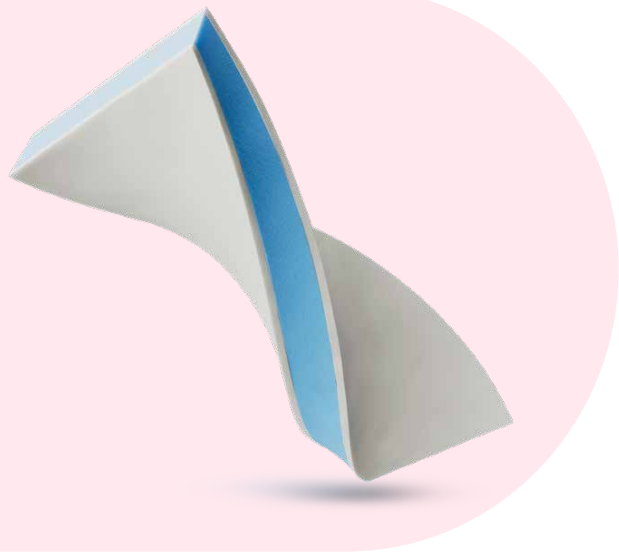
Esso non è solo ergonomico, ma è clinicamente essenziale per prevenire complicanze neurologiche, vascolari e respiratorie, favorire un miglior recupero post-operatorio e garantire la sicurezza e il comfort del paziente durante interventi anche molto lunghi.



### 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



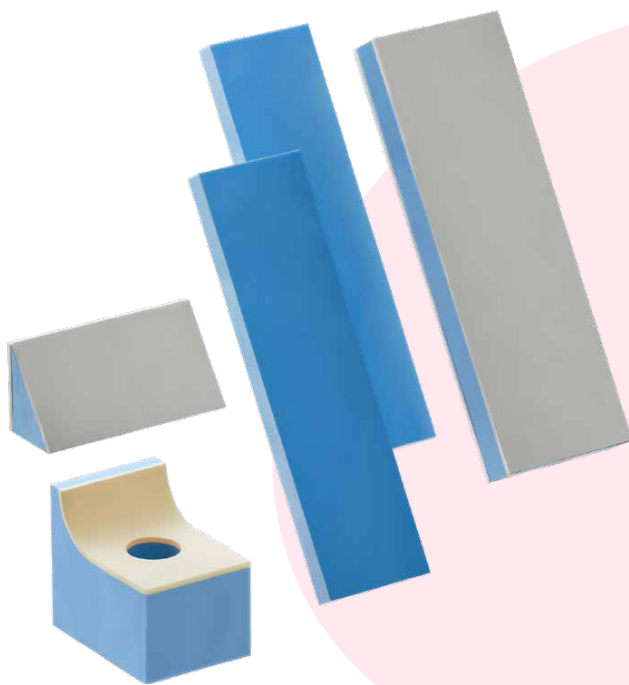
#### Garantisce un controllo termico migliore

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.



## Il set è composto da



## 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.

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