

## COLCHÃO DE VÁCUO Bi-VACUUM



\*IMAGEM APENAS PARA FINS ILUSTRATIVOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

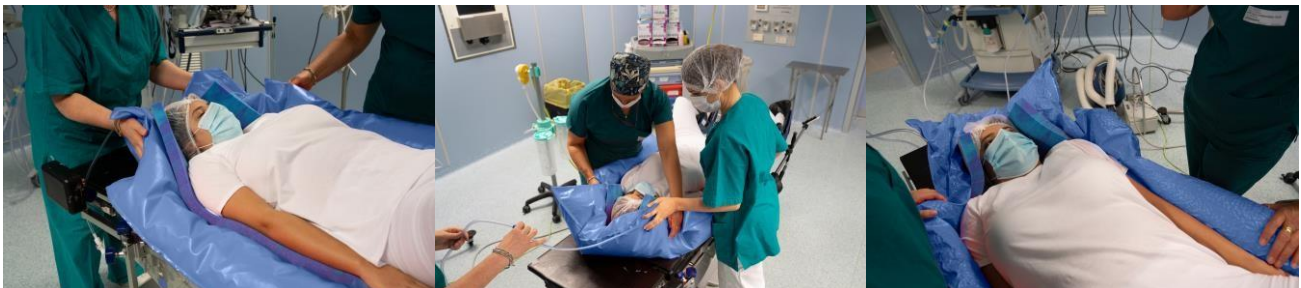
Ideal para operações de longa duração e para intervenções que requerem a exposição de áreas anatómicas específicas que não podem ser alcançadas em posturas convencionais, como supino ou prono. Particularmente recomendado para pacientes idosos ou pessoas com condições físico-motoras não ideais.

A parte externa, composta por uma mistura de PVC e Poliuretano, tem um efeito aveludado em contato com o paciente, o que dá conforto e evita o aparecimento de qualquer irritação ou lesão na pele.

A sua composição interna, constituída por microesferas de poliestireno expandido, estabiliza de forma ideal o paciente durante a depressão do ar, adaptando-se ergonomicamente à sua anatomia e posição.

O processo de introdução e aspiração do ar dentro do colchão também pode ser realizado durante a cirurgia graças à válvula antirretorno. Se considerado necessário pelo cirurgião, o paciente sedado pode, de fato, ser reposicionado sem que o Bi-Vacuum seja removido. O paciente também pode ser submetido a exames radiológicos graças à radiolucência do colchão.

No final da intervenção, o colchão pode ser posicionado como se fosse um lençol de transferência e pressionado para lhe dar a rigidez necessária para usá-lo como um auxílio para transferir o paciente.



*O Bi-Vacuum traz inúmeras vantagens para o trabalho dos operadores, garantindo os mais altos padrões de facilidade e segurança para os pacientes:*

**- Maior estabilidade**

*Os posicionadores Bi-Vacuum adaptam-se perfeitamente e firmemente ao corpo do paciente e garantem um posicionamento mais seguro do que o obtido com outros sistemas que são simplesmente colocados contra o paciente.*

**- Economia de tempo**

*Usando os posicionadores Bi-Vacuum, o paciente é facilmente posicionado na mesa cirúrgica e, se necessário, pode ser rapidamente reposicionado durante a cirurgia, economizando tempo valioso para toda a equipa.*

**- Excelente acesso ao campo de operação**

*Graças aos posicionadores Bi-Vacuum, o paciente pode ser posicionado exatamente como o cirurgião deseja para uma preparação ideal do campo cirúrgico. - Acesso aos membros*

*Os posicionadores Bi-Vacuum permitem imobilizar o paciente em posições que geralmente são difíceis de alcançar com outros sistemas.*

*Os posicionadores Bi-Vacuum também permitem manobrar as pernas e braços do paciente sem ter que reposicioná-los.*

**DIMENSÕES**

Bacalhau. SO058001 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 75x100

Bacalhau. SO058002 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 75x125

Bacalhau. SO058003 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 75x200

Bacalhau. SO058004 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 65x200

Bacalhau. SO058005 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 100x100

Bacalhau. SO058006 – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD cm 100x200

Bacalhau. SO05800X – COLCHÃO DE VÁCUO STANDARD (dimensão a pedido)

Bacalhau. SO05800S1 – COLCHÃO DE VÁCUO PADRÃO, COM SISTEMA DE CÂMARA cm 80x200

Bacalhau. SO05800SX – COLCHÃO DE VÁCUO PADRÃO, COM SISTEMA DE CÂMARA (dimensões a pedido)

Bacalhau. SO059001 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO cm 40x35

Bacalhau. SO059002 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO cm 75x100

Bacalhau. SO059003 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO cm 95/80x105

Bacalhau. SO059004 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO cm 75/100x125

Bacalhau. SO05900X – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO (dimensões a pedido)

Bacalhau. SO05900S1 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO, COM SISTEMA DE CÂMARA cm 80x100

Bacalhau. SO05900S2 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO, COM SISTEMA DE CÂMARA cm 100x100

Bacalhau. SO05900S3 – COLCHÃO A VÁCUO MOLDADO, COM SISTEMA DE CÂMARA cm 75/100x125

Bacalhau. SO05900SX – COLCHÃO DE VÁCUO MOLDADO, COM SISTEMA DE CÂMARA (dimensões a pedido)

**Mais tamanhos mediante solicitação**

Certificação CE de acordo com o Regulamento da UE 2017/745 sobre Dispositivos Médicos.

CND: Y090699

NÚMERO DE REGISTO DAS AUTORIDADES ITALIANAS DE SAÚDE: 541809/R



BIOMATRIX SRL via Maffini 23, 29010 Castelvetro (PC)

Telefone: +39 0523/826619 Fax: +39 0523/826728 info@biomatrix.it [www.biomatrix.it](http://www.biomatrix.it)

Rev. 01 de 27/03/2018