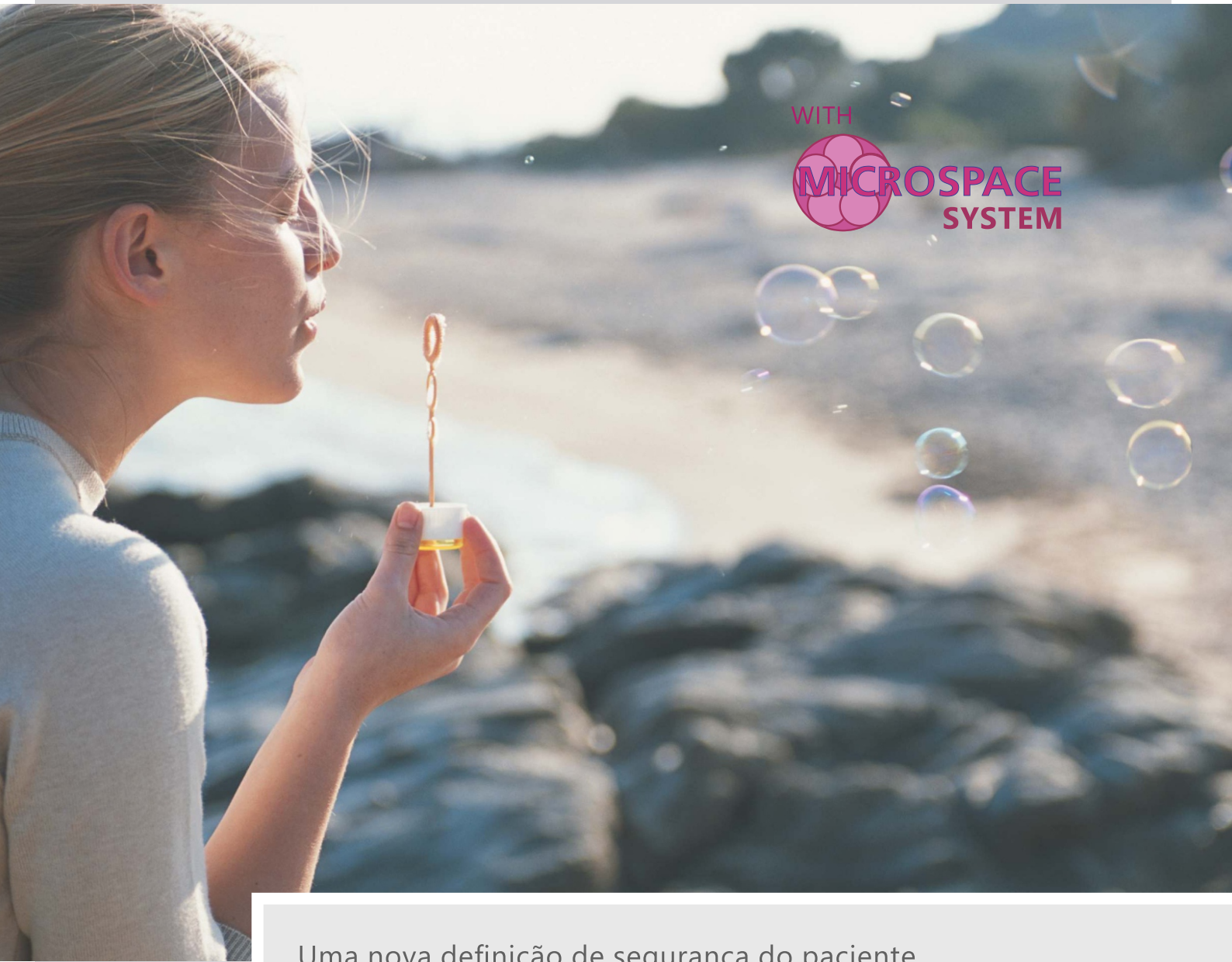


VACUFORM[®] 2.0

CONCEITO INOVADOR DE POSICIONAMENTO DE PACIENTES



WITH
**MICROSPACE
SYSTEM**

Uma nova definição de segurança do paciente,
conforto e redução de custos hospitalares.



**TAMBÉM PARA USO EM
CIRURGIA ROBÓTICA**

 **Schmidt**



O que é o Posicionador VACUFORM 2.0?

O posicionador cirúrgico a vácuo é uma solução inovadora projetada para garantir o posicionamento ideal do paciente em um colchão à vácuo, durante procedimentos cirúrgicos tradicionais e em cirurgias com robô, oferecendo segurança, estabilidade e precisão incomparáveis.

Para quem é:

Para hospitais que desejam elevar o padrão de segurança dos pacientes e dos profissionais, aumentar a qualidade do serviço, reduzir custos hospitalares e pós-operatórios.

Detalhes técnicos:

Sistema de fixação por colchão à vácuo de alta performance, adaptável a maioria das mesas cirúrgicas.

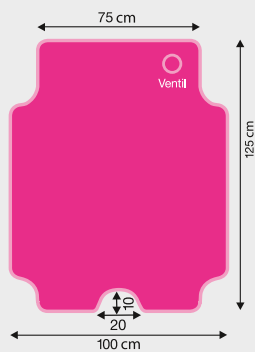
Fabricado em Poliuretano biocompatível de última geração, Livre de Látex e PVC.

Design ergonômico que permite ajustes rápidos e precisos, otimizando o fluxo de trabalho da equipe cirúrgica.

Sistema MicroSpace™ que permite melhor posicionamento das microesferas de poliestireno, presentes na câmara de vácuo.

Superfície levemente texturizada para proporcionar imobilização segura e inclinações extremas da mesa cirúrgica.

Modelos para cirurgia robótica



Vacuform®2.0
Robótica curto com recorte
75 x 100 x 125 cm
#34 65 315

Robótica maior com recorte
75 x 118 x 125 cm
#34 65 316



Vantagens e Benefícios:

Estabilidade Superior:

Reduz o risco de deslocamentos e garante um campo cirúrgico muito mais estável;

Precisão Aprimorada:

Permite um posicionamento muito mais preciso, crucial para procedimentos complexos, inclusive em cirurgias robóticas;

Segurança Reforçada:

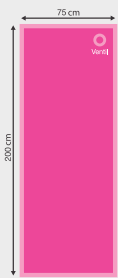
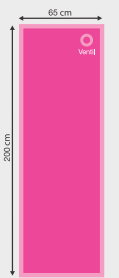

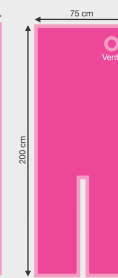
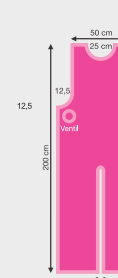
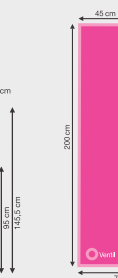

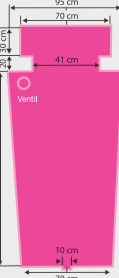
Minimiza o risco de lesões por pressão e melhora o conforto do paciente;

Eficiência Operacional:

Agiliza o processo de posicionamento, economizando tempo e recursos hospitalares.

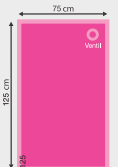
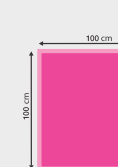
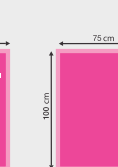
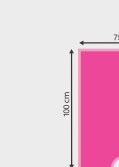
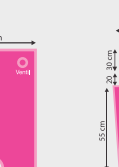
Seleção de Dispositivos de posicionamentos cirúrgicos - Vacuform® 2.0

Grande

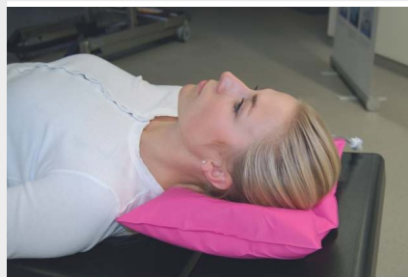
							
Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico universal 75 x 200 cm # 34 66 105	Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico universal 65 x 200 cm # 34 66 205	Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico universal 100 x 200 cm # 34 66 104	Vacuform® 2.0 Dispositivo de perna e pé 75 x 200 cm # 34 66 505	Vacuform® 2.0 Cama gessada com tecnologia à vácuo 75 x 200 cm # 34 66 610	Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico de ombro 75 x 200 cm # 34 66 605 Travesseiro adicional 35 x 30 cm # 34 66 605-k	Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico posicionamento lateral 95/70 x 212 cm # 34 66 305	Vacuform® 2.0 Dispositivo cirúrgico de ombro 75 x 200 cm # 34 66 405

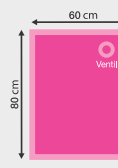
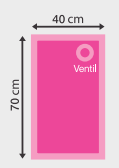
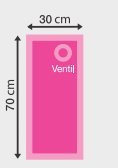
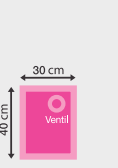


Médio



				
Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador pequeno · 75 x 125 cm # 34 65 205	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador pequeno · 100 x 100 cm # 34 66 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador pequeno · 75 x 100 cm # 34 65 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador pequeno com recorte · 75 x 100 cm # 34 65 105 · 75 x 125 cm # 34 65 305 · 100 x 100 cm # 34 66 006	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador pequeno Ex.: Cirurgia de quadril em posição lateral · 95/80 x 105 cm # 34 66 007

Pequeno



					
Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador cirúrgico 60 x 80 cm # 34 64 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador cirúrgico 40 x 70 cm # 34 63 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador cirúrgico 30 x 70 cm # 34 62 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador cirúrgico 30 x 40 cm # 34 61 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador cirúrgico de pescoço 40 x 35 cm # 34 67 005	Vacuform® 2.0 Dispositivo posicionador Triangular Cabeça e Pescoço 40 x 40 x 50 cm # 34 64 705

Acessórios cirúrgicos



5370
5355



34 90 122



34 90 123



34 66 900/901



34 66 905

34 66 906

Vamos conversar?

Inicie sua conversa no WhatsApp pelo QR code. Aproxime sua câmera ao lado e comece.



FICHA TÉCNICA

- **Material:** PU poliuretano de alta qualidade, livre de látex e PVC.
- **Câmara Interna:** microesferas de poliestireno para moldagem precisa.
- **Dimensões e Modelos:** até 20 modelos de formas e dimensões variadas para a maioria dos procedimentos cirúrgicos.
- **Base:** Microtextura antideslizante para fixação e imobilização segura.
- **Válvula:** rádio transparente, 100% compatível com exames de imagem, ressonância magnética e arco cirúrgico.
- **Higienização:** fácil limpeza compatível com álcool 70% (exceto cloro)

Treino completo



1 ano de garantia



Suporte Contínuo



Produtos de plástico para saúde e serviços de emergência



Importador exclusivo no Brasil:

CAM Medical Systems Brasil Ltda.

Av. Pres. João Café Filho, 1411

Parque Espacial - S. B. Campo

09811-323 - SP - Brasil

Fone: +55 11 97080-6075

info@cammedical.com.br

www.cammedical.com.br

ISO 13485 EN ISO 9001-2008

Desde 1961, B. u. W. Schmidt GmbH em Garbsen perto de Hanover, fabrica produtos feitos com soldas de alta frequência em plásticos para o setor médico e de emergência.

Alta qualidade, mão de obra especializada, materiais de alta robustez, são alguns dos compromissos imutáveis com os nossos clientes. Nosso sistema computadorizado de fabricação permite fazer os nossos produtos em todas as medidas até 150 x 250 cm.

