



GUIA DE PRODUTO E MANUAL DO UTILIZA- DOR

RT-4546, RT-4546MRI, RT-4546-01 e RT-4546-02

Access™ Supine Breast & Lung

Access™ Supine MR Breast & Lung

Access™ Supine Breast

Access™ Supine Breast & Lung, sem grelha



 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">EC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">REP</div> </div> <p>Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Flr Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta</p>	<p>UK Responsible Person QServe Group UK, Ltd. 49 Greek Street Soho, London W1D 4EG United Kingdom</p>	
 <p>Qfix 440 Church Rd, Avondale, Pennsylvania, USA +1 712-737-8688 www.CQmedical.com</p>		<p>Raditec Medical AG Schlossberg 5a 5454 Bellikon Switzerland</p>

Exact® é uma marca registada da Varian Medical Systems.

Access, MR Secure, kVue, VacQfix e ArmShuttle Elite são marcas comerciais da Qfix.

Cidex® é uma marca comercial registada da Johnson & Johnson.

Clorox® é uma marca comercial registada da The Clorox Company.

! NOTA ! Ao longo destas instruções de utilização, "Access Supine" refere-se a todos os dispositivos Access™ Supine, incluindo o Access™ Supine Breast & Lung, o Access Supine MR Breast & Lung e o Access™ Supine Breast, salvo indicação em contrário.

ÍNDICE

PRECAUÇÕES GERAIS.....	4
AVISOS	4
INCIDENTES GRAVES.....	4
ZONAS DE ENTALAMENTO.....	4
ATENUAÇÃO DO FEIXE DE TRATAMENTO.....	5
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM AMBIENTES DE RM.....	5
ETIQUETAS DE AVISO E DESCRIÇÕES.....	6
UTILIZAÇÃO PREVISTA	7
CARATERÍSTICAS.....	8
DESCRIÇÃO.....	8
COMPONENTES.....	8
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.....	10
INSTALAÇÃO.....	10
CONFIGURAÇÃO.....	11
REMOÇÃO	16
MANUTENÇÃO.....	17
LIMPEZA DO SISTEMA.....	17
DESINFECÇÃO DO SISTEMA	17
SUBSTITUIÇÃO DA MARCAÇÃO LATERAL	18
ESPECIFICAÇÕES	19
DIMENSÕES.....	19
LISTA DE PEÇAS.....	20
FICHA DE CONFIGURAÇÃO	21
RT-4546: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG, RT-4546MRI: ACCESS SUPINE MR BREAST & LUNG, RT-4546-01: ACCESS SUPINE BREAST OU RT-4546-02: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG SEM GRELHA.....	21
RT-4546: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG, RT-4546MRI: ACCESS SUPINE MR BREAST & LUNG, RT-4546-01: ACCESS SUPINE BREAST OU RT-4546-02: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG SEM GRELHA.....	22
RT-4546: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG, RT-4546MRI: ACCESS SUPINE MR BREAST & LUNG, RT-4546-01: ACCESS SUPINE BREAST OU RT-4546-02: ACCESS SUPINE BREAST & LUNG SEM GRELHA.....	23

PRECAUÇÕES GERAIS

AVISOS

! AVISO ! NÃO É PERMITIDA NENHUMA MODIFICAÇÃO DESTE EQUIPAMENTO. SE QUALQUER PARTE DESTE DISPOSITIVO FOR SUBMETIDA A UMA CARGA PREJUDICIAL, PARECER ESTAR DANIFICADA OU FUNCIONAR INADEQUADAMENTE, INTERROMPER IMEDIATAMENTE A UTILIZAÇÃO E ENTRAR EM CONTACTO COM A CQ MEDICAL ATRAVÉS DO NÚMERO DE TELEFONE +1 712-737-8688 OU DO E-MAIL SUPPORT@CQMEDICAL.COM.

! AVISO ! CERTIFIQUE-SE DE QUE AS ESCADAS ANGULARES ESTÃO FIXAS NA RANHURA AO LONGO DA ARTICULAÇÃO ANTES DE UTILIZAR O DISPOSITIVO. SE NÃO O FIZER, PODE DANIFICAR O DISPOSITIVO OU CAUSAR FERIMENTOS.

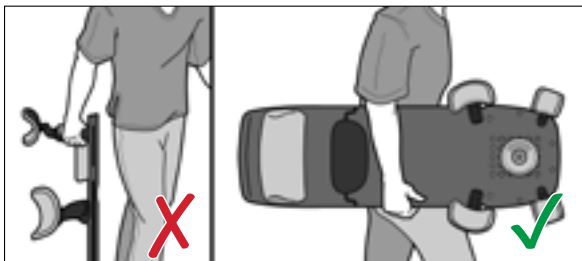
! AVISO ! NUNCA LEVANTE OU BAIXE AS ESCADAS ENQUANTO SE ENCONTRAR UM PACIENTE NO DISPOSITIVO.

! AVISO ! NUNCA LEVANTE OU TRANSPORTE O DISPOSITIVO SEGURANDO NOS APOIOS PARA O BRAÇO OU PARA O PULSO.

! AVISO ! NÃO PERMITA QUE O PACIENTE AJUSTE A POSIÇÃO UTILIZANDO AS PEGAS DO ARMSHUTTLE.

! AVISO ! NÃO PERMITA QUE O PACIENTE AJUSTE A POSIÇÃO UTILIZANDO OS APOIOS PARA O BRAÇO E PARA O PULSO.

! AVISO ! NÃO UTILIZE O ARMSHUTTLE PARA AJUSTAR O ÂNGULO DA SUPERFÍCIE DO PACIENTE.



INCIDENTES GRAVES

Comunique quaisquer incidentes graves (por exemplo, incidentes que resultem ou tenham o potencial de resultar em morte ou lesão grave) à CQ Medical e à autoridade competente nacional.

ZONAS DE ENTALAMENTO

- Podem ocorrer zonas de entalamento ao ajustar a altura do apoio para o braço ou do apoio para o pulso.
- Podem ocorrer zonas de entalamento ao ajustar o ângulo do apoio para o braço ou do apoio para o pulso.
- Podem ocorrer zonas de entalamento na articulação entre a superfície do paciente e a placa de base.

PRECAUÇÕES GERAIS

ATENUAÇÃO DO FEIXE DE TRATAMENTO

O Access Supine foi concebido para que o paciente possa ser posicionado de modo que a maioria dos campos de tratamento pósterio-anterior (PA) possa ser disposta com o feixe passando pelos recortes pulmonares do dispositivo. As regiões estruturais do Access Supine têm uma equivalência à água de 5 mm a 6 MV. O tratamento através da mesa de tratamento aumenta esta atenuação. Preste bem atenção à configuração para confirmar a sua adequação ao equipamento utilizado. O tratamento através de qualquer dispositivo, mesmo que fabricado de materiais compósitos, dará origem a um aumento da dose de radiação à pele.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM AMBIENTES DE RM

 As escadas acessórias opcionais de 20 e 25 graus são seguras para utilização em ambiente de RM.

Os testes não clínicos demonstraram que as escadas acessórias opcionais de 20 e 25 graus podem ser utilizadas num sistema de RM que satisfaça as seguintes condições:

- As escadas têm de ser utilizadas com a versão segura para utilização em ambiente de RM do Access Supine (RT-4546MRI), claramente identificada com o seguinte símbolo, antes do exame de RM:



 Os apoios para o braço e para o pulso são compatíveis com utilização condicional em ambiente de RM.

Os testes não clínicos demonstraram que os apoios para o braço e para o pulso podem ser utilizados num sistema de RM que satisfaça as seguintes condições:

- Os apoios para o braço e para o pulso podem ser colocados no túnel de um sistema de RM com um campo magnético estático de 1,5 T ou menos.
- Os apoios para o braço e para o pulso têm de ser utilizados com a versão segura para utilização em ambiente de RM do Access Supine (RT-4546MRI), de acordo com a respetiva utilização prevista, antes do exame.
- A versão segura para utilização em ambiente de RM do Access Supine (RT-4546MRI) encontra-se identificada de forma clara com o seguinte símbolo:



 O batente inferior é de utilização condicional em ambiente de RM.

Os testes não clínicos demonstraram que o batente inferior pode ser utilizado num sistema de RM que satisfaça as seguintes condições:

- O batente inferior pode ser colocado no túnel de um sistema de RM com um campo magnético estático de 1,5 T ou menos.
- O batente inferior tem de ser utilizado com a versão segura para utilização em ambiente de RM do Access Supine (RT-4546MRI), de acordo com a respetiva utilização prevista, antes do exame.
- A versão segura para utilização em ambiente de RM do Access Supine (RT-4546MRI) encontra-se identificada de forma clara com o seguinte símbolo:



PRECAUÇÕES GERAIS

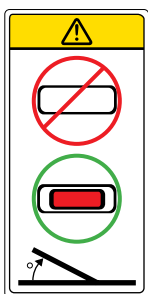
ETIQUETAS DE AVISO E DESCRIÇÕES

Consulte CQmedical.com para obter uma lista de símbolos e respetivas definições.



CAPACIDADE DE CARGA

NÃO exceda 249 kg (550 lb) de carga uniformemente distribuída ou carga funcional de segurança máxima da inserção kVue ou da base de mesa, o valor que for menor.



AVISO DE ESCADA

Quando utilizar o Access Supine num ângulo, certifique-se de que a escada está bem fixa no devido lugar e que as extremidades vermelhas da escada são visíveis a partir da parte superior do dispositivo.

A utilização do Access Supine num ângulo sem fixar corretamente a escada no devido lugar pode danificar o dispositivo ou causar ferimentos.



SEGURO PARA RM

Um produto que não representa quaisquer perigos conhecidos resultantes da exposição em qualquer ambiente de RM. Os produtos seguros para RM são compostos por materiais que são eletricamente não condutores, não metálicos e não magnéticos.

! NOTA ! APENAS PARA O RT-4546MRI.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Este dispositivo destina-se a imobilizar, posicionar e reposicionar os pacientes submetidos a radioterapia.

! NOTA ! A legislação federal dos Estados Unidos limita a venda deste dispositivo a médicos ou mediante prescrição médica.

GRUPOS DE PACIENTES-ALVO

Pacientes submetidos a radioterapia ou procedimentos de imagiologia de diagnóstico.

UTILIZADORES PREVISTOS

O utilizador previsto para os produtos é uma pessoa qualificada de acordo com os requisitos da região regulamentar.

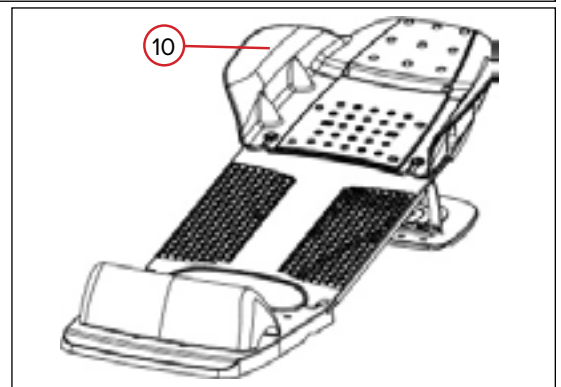
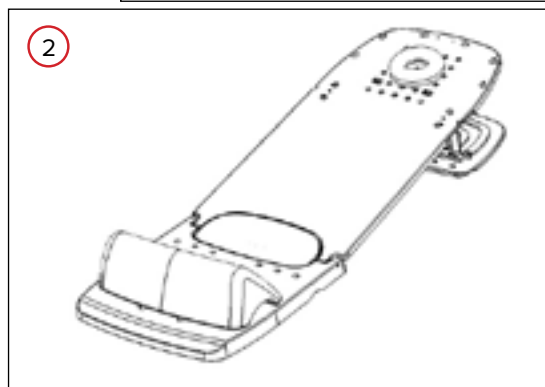
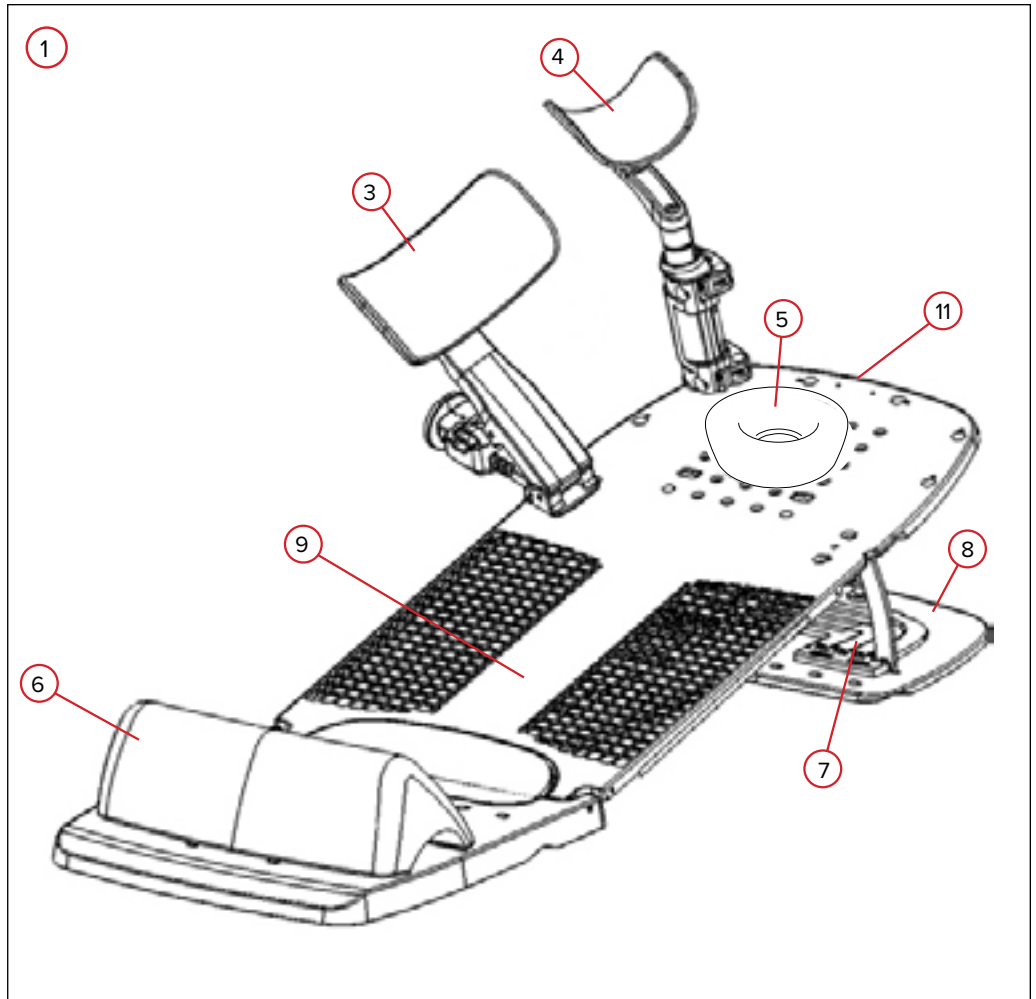
CARATERÍSTICAS

DESCRIÇÃO

O Access Supine deve ser utilizado com 2 barras de localização de dois pinos, como a RT-4551BAR, para fixação segura ao tampo de mesa de simulação ou de tratamento. Estas barras de localização não estão incluídas no Access Supine e têm de ser adquiridas separadamente junto do fabricante da mesa.

O Access Supine utiliza apoios para o braço (RT-4546AA-01) e apoios para o pulso (RT-4546AW-01) opcionais para manter a parte superior dos braços e pulsos numa posição reproduzível. É possível utilizar um ArmShuttle™ opcional (RT-4546C) em vez do apoio para o braço e para o pulso.

COMPONENTES



CARACTERÍSTICAS

COMPONENTES

1. ACCESS SUPINE BREAST & LUNG, ACCESS SUPINE BREAST E ACCESS SUPINE BREAST AND LUNG, SEM GRELHA

O Access Supine é utilizado para auxiliar no posicionamento e na configuração de pacientes submetidos a radioterapia mamária e pulmonar.

2. ACCESS SUPINE MR BREAST & LUNG

O Access Supine MR (pintado a branco) funciona da mesma forma que o Access Supine, mas pode ser utilizado em ambiente de RM.

3. APOIO PARA O BRAÇO

Os apoios para o braço têm uma gama completa de ajuste para posicionar com precisão a parte superior dos braços do paciente durante a simulação e o tratamento.

4. APOIO PARA O PULSO

Os apoios para o pulso ajustam-se para apoiar os pulsos do paciente durante a simulação e o tratamento.

5. APOIO DA CABEÇA

O apoio da cabeça incluído pode ser posicionado em várias posições (identificadas de 1 a 28) no Access Supine. Estão disponíveis apoios da cabeça opcionais, incluindo apoios da cabeça em gel grandes e pequenos e o apoio da cabeça TIMO B.

6. BATENTE INFERIOR

O batente inferior indexável incluído mantém o posicionamento adequado do paciente, ajudando a evitar que este deslize pelo Access Supine.

7. ESCADAS ANGULARES

As escadas angulares permitem que a cabeça e o tronco do paciente sejam inclinados verticalmente em ângulos de 0, 5, 7,5, 10, 12,5 e 15 graus. As escadas acessórias opcionais permitem que a cabeça e o tronco do paciente fiquem inclinados verticalmente a 20 ou 25 graus.

8. PLACA DE BASE

A placa de base fornece pontos de fixação para as escadas angulares e o batente inferior e permite uma fixação segura à mesa de simulação ou de tratamento.

9. SUPERFÍCIE DO PACIENTE

A superfície do paciente é a parte do dispositivo que se ajusta entre 0 a 15 graus para o tratamento.

10. ARMSHUTTLE ELITE

O ArmShuttle Elite pode ser utilizado em vez dos apoios para o braço para posicionar o braço do paciente durante a simulação e o tratamento. Por norma, este é utilizado em conjunto com uma VacQfix™ Cushion.

11. BLOQUEIO DE LIBERTAÇÃO

O bloqueio de libertação fixa a superfície do paciente à placa de base.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DO ACCESS SUPINE

1. Introduza as extremidades das barras de localização nos entalhes de indexação compatíveis com o Varian Exact® adequados no tampo de mesa ou no dispositivo, com uma distância de 700 mm entre si (tipicamente, 5 entalhes), e encaixe as barras de localização na respetiva posição. (Fig. 1)
2. Coloque o Access Supine sobre a barra de localização de forma que os orifícios na placa de base fiquem alinhados com os dois pinos das barras de localização. (Fig. 2)
3. Empurre o Access Supine para baixo na barra de localização para bloquear o Access Supine no devido lugar. (Fig. 3)

! NOTA ! O Access Supine pode ser deslocado para ambos os lados para posicionar o tumor mais perto do isocentro, conforme pretendido.

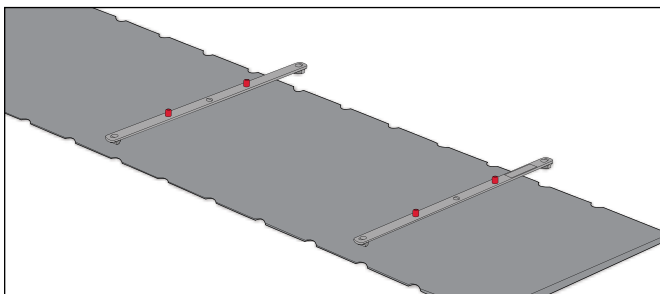


FIG. 1

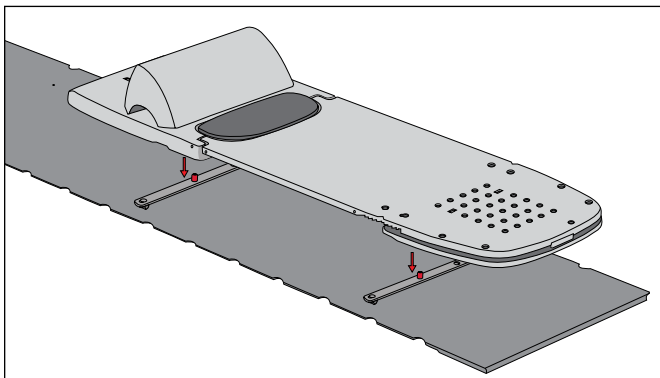


FIG. 2

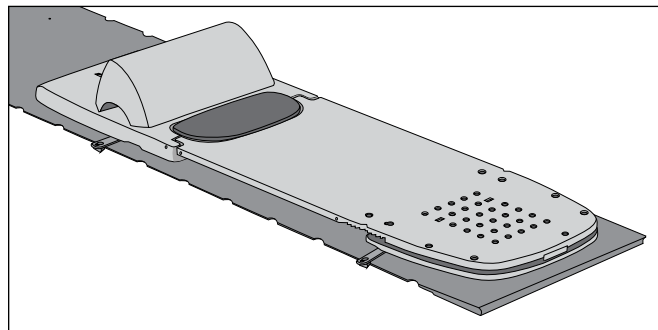


FIG. 3

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CONFIGURAÇÃO

ÂNGULO DO PACIENTE

! ATENÇÃO ! QUANDO UTILIZAR O ACCESS SUPINE AT NUM ÂNGULO, CERTIFIQUE-SE DE QUE AS ESCADAS ANGULARES ESTÃO FIXAS AO PAINEL SUPERIOR E QUE AS EXTREMIDADES VERMELHAS SÃO VISÍVEIS A PARTIR DE CIMA DO DISPOSITIVO. SE AS ESCADAS ANGULARES NÃO ESTIVEREM DEVIDAMENTE FIXADAS, TAL PODE RESULTAR EM FERIMENTOS NO PACIENTE E/OU DANOS NO DISPOSITIVO.

1. Pressione o bloqueio de libertação para desbloquear. (Fig. 4)
2. Levante a superfície do paciente e coloque a escada angular no devido lugar. (Fig. 5 e 6)
3. Baixe a superfície do paciente até que a escada angular encaixe nas ranhuras. Uma vez fixadas, as extremidades vermelhas das escadas angulares serão visíveis a partir da superfície do paciente. (Fig. 7)



FIG. 4



FIG. 5

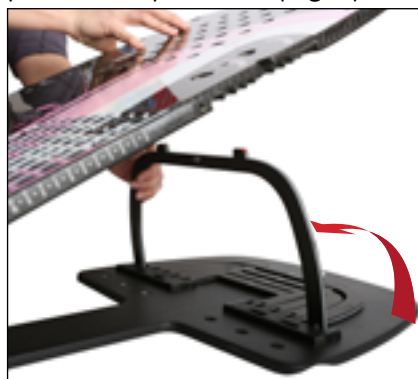


FIG. 6

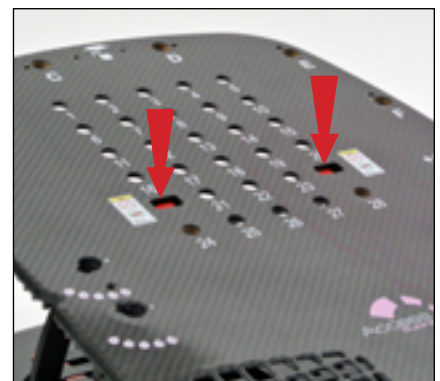


FIG. 7

! NOTA ! Para instalar escadas ACESSÓRIAS OPCIONAIS de 20 ou 25 graus, insira uma nas ranhuras abertas da articulação das escadas angulares. (Fig. 8)



FIG. 8

APOIO DA CABEÇA

Instale o apoio da cabeça numa das posições disponíveis (1–28) na extremidade superior da superfície do paciente. (Fig. 9 e 10)

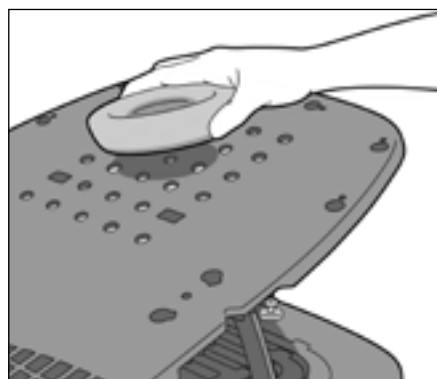


FIG. 9

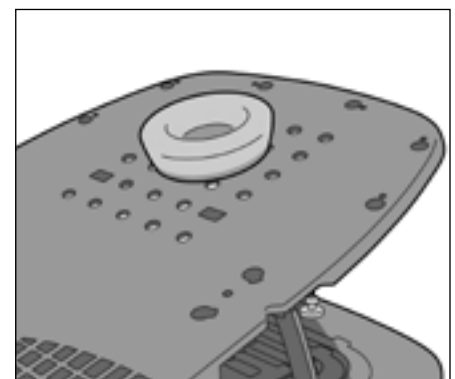


FIG. 10

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CONFIGURAÇÃO

APOIO PARA O BRAÇO

1. Para fixar o apoio para o braço, desaperte o botão e insira-o numa das duas localizações (assinaladas com "X" e "Y"). Aperte o botão para bloquear o apoio para o braço na superfície do paciente. (Fig. 11)
2. Para ajustar a rotação do apoio para o braço, desaperte o botão, rode o apoio para o braço para o local pretendido e aperte o botão. (Fig. 12)

! ATENÇÃO ! NÃO APERTE EM DEMASIA.

3. Para ajustar a altura, prima o botão localizado na barra de deslocamento de altura e deslize ao longo do braço, libertando o botão quando estiver na posição pretendida. (Fig. 13)
4. Para ajustar o comprimento do braço, prima o botão localizado na barra de deslocamento de comprimento e deslize ao longo do braço, libertando o botão quando estiver na posição pretendida. (Fig. 14)

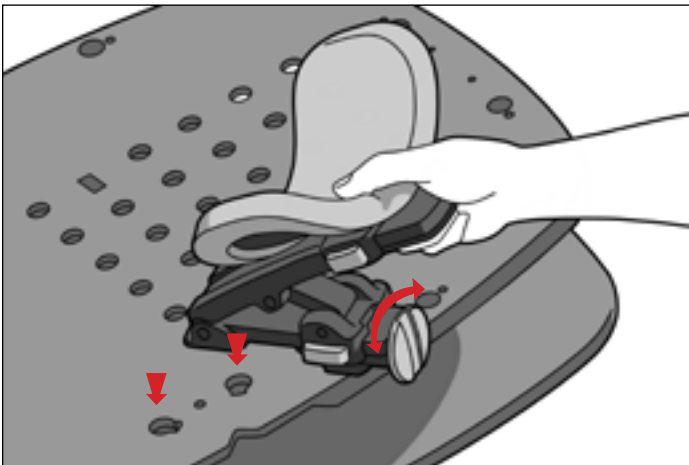


FIG. 11

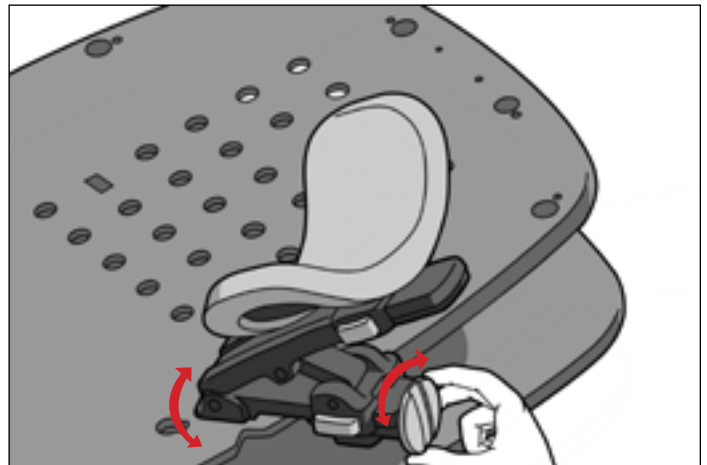


FIG. 12

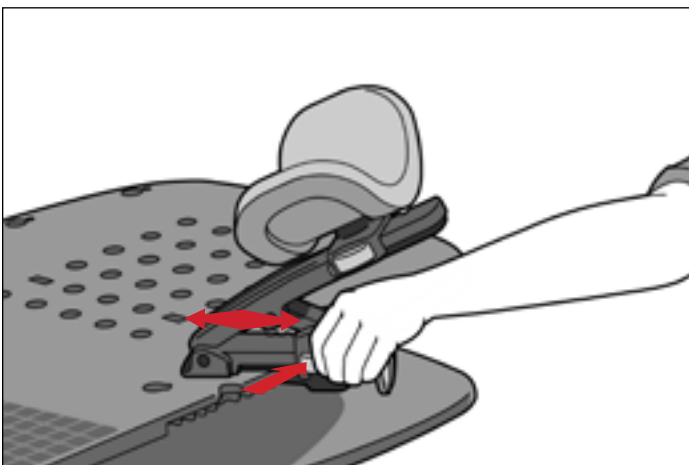


FIG. 13

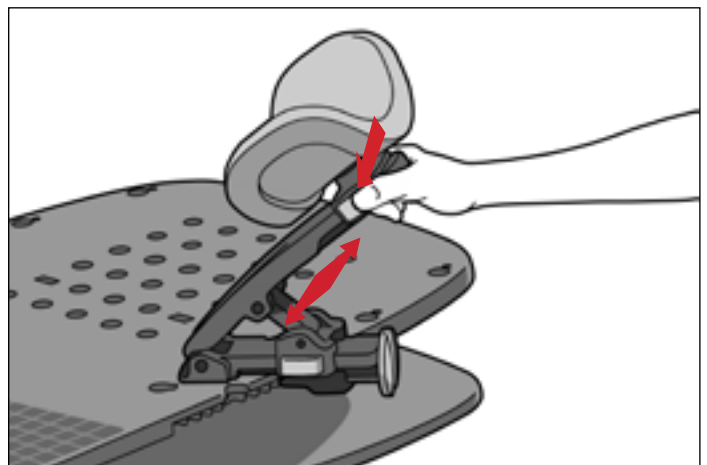


FIG. 14

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CONFIGURAÇÃO

APOIO PARA O PULSO

1. Para fixar o apoio para o pulso, alinhe ambos os pinos na parte inferior do apoio para o pulso com os dois orifícios correspondentes na superfície do paciente. (Fig. 15)
2. Feche a alavanca inferior para bloquear no devido lugar. (Fig. 16)
3. Para levantar ou baixar a base do apoio para o pulso, abra a alavanca superior. Levante, baixe ou rode a base para a posição pretendida e feche a alavanca superior. (Fig. 17 e Fig. 18)

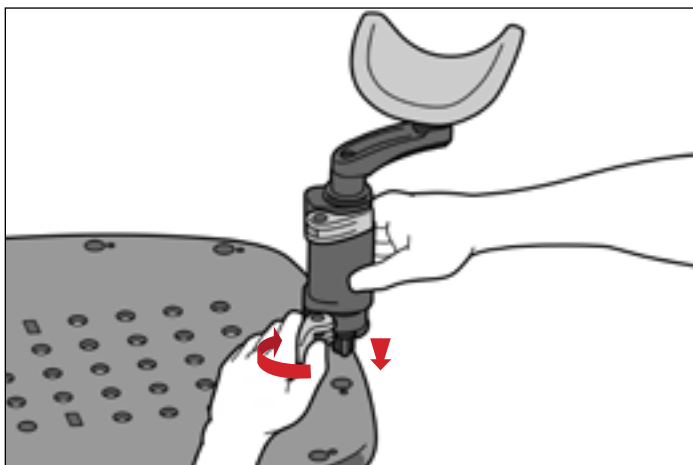


FIG. 15

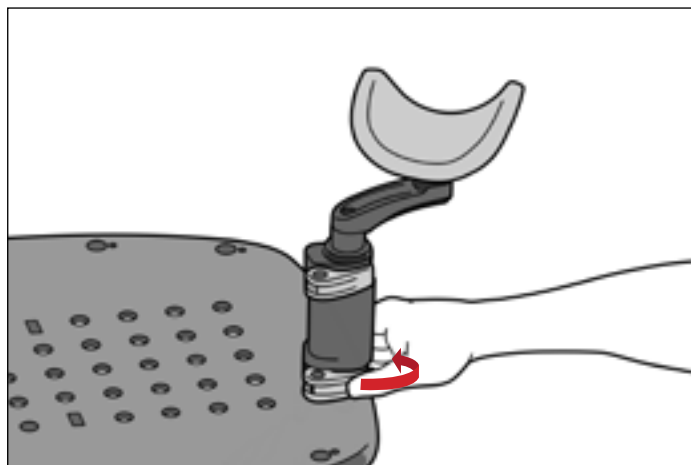


FIG. 16

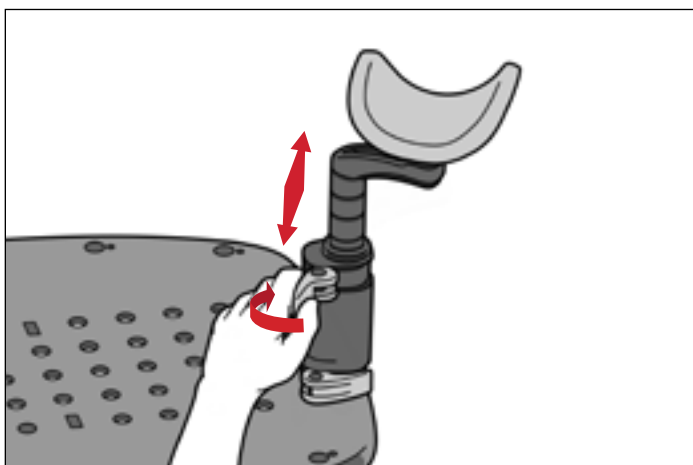


FIG. 17

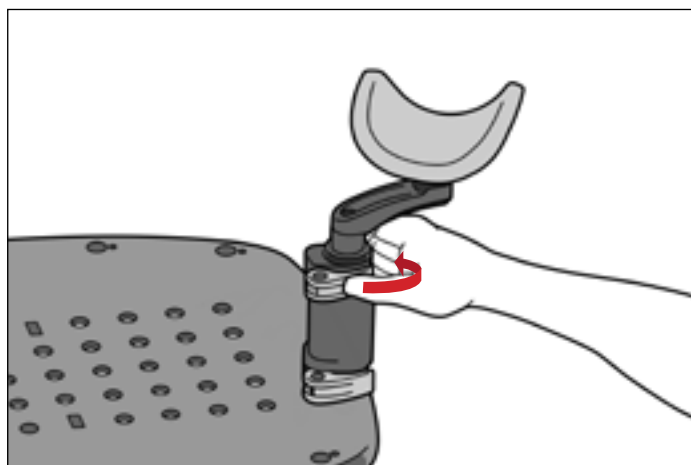


FIG. 18

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CONFIGURAÇÃO

BATENTE INFERIOR

1. Coloque o batente inferior de forma que o lado curvo fique virado para a superfície do paciente e insira-o na abertura na parte inferior das ranhuras. (Fig. 19)
2. Uma vez fixado à placa de base, o batente inferior pode ser posicionado empurrando-o para cima (o batente inferior encaixa nesta direção). (Fig. 20)
3. Para deslocar o batente inferior para baixo, levante-o ligeiramente e deslize-o de volta para o local pretendido. (Fig. 21)

! NOTA ! A Figura 22 mostra as localizações de indexação para o batente inferior e a barra de localização.



FIG. 19



FIG. 20



FIG. 21

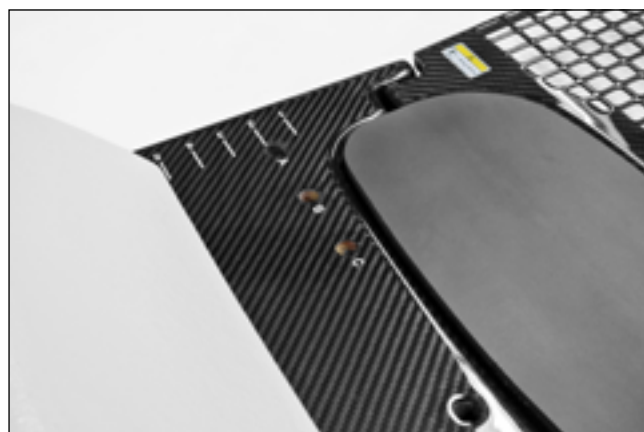


FIG. 22

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO CONFIGURAÇÃO

ARMSHUTTLE ELITE

! NOTA ! O ArmShuttle é uma alternativa aos apoios para o braço e para o pulso. Consulte o guia de produto e manual do utilizador do Armshuttle (P/N 2004227) para obter instruções de utilização, funcionalidades do produto, especificações, avisos, precauções e outras advertências gerais relacionadas com a utilização do Armshuttle.

1. Remova o(s) apoio(s) para o braço desapertando o botão, rode o apoio para o braço de forma a ficar alinhado com o entalhe na parte lateral da superfície do paciente e retire o apoio para o braço dos orifícios na superfície do paciente. (Fig. 23)
2. Remova o(s) apoio(s) para o pulso abrindo a alavanca inferior e retire o apoio para o pulso dos orifícios na superfície do paciente. (Fig. 24)
3. Coloque o ArmShuttle em cima do Access Supine, alinhando os orifícios do botão de fixação com os orifícios roscados localizados entre os locais do apoio para o braço no Access Supine. (Fig. 25)
4. Fixe o ArmShuttle com os botões de fixação, rodando-os no sentido dos ponteiros do relógio até ficarem apertados. (Fig. 25)

! NOTA ! A Figura 26 mostra a configuração concluída.

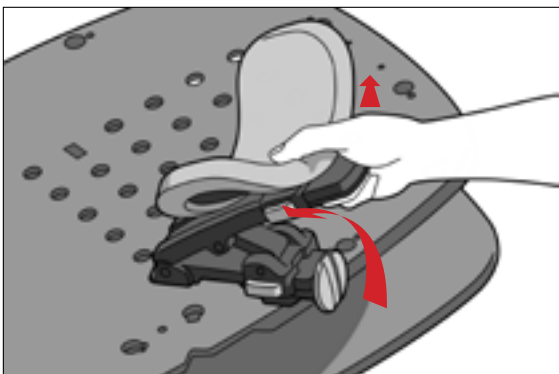


FIG. 23

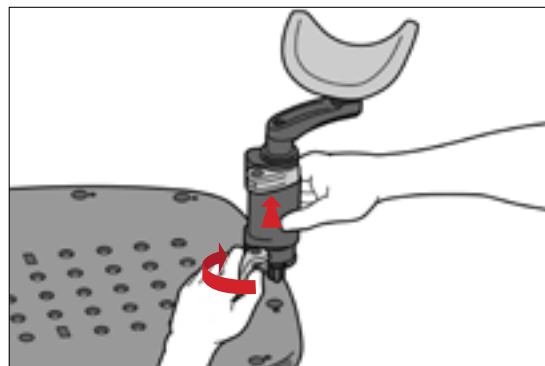


FIG. 24

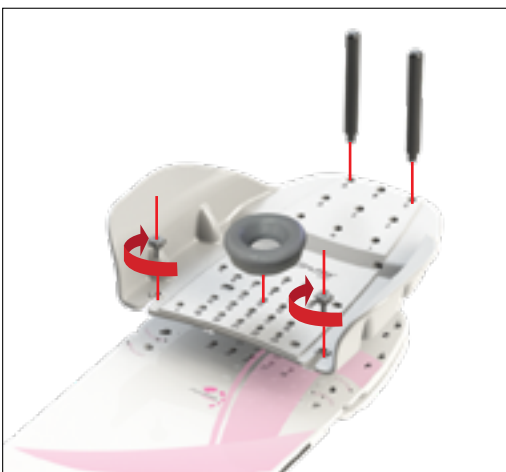


FIG. 25



FIG. 26

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

REMOÇÃO

ARMSHUTTLE ELITE

1. Remova os botões que fixam o ArmShuttle rodando-os no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
2. Repita o passo 1 para o lado oposto.
3. Levante o ArmShuttle da superfície do paciente.

BATENTE INFERIOR

1. Desloque o batente inferior para baixo, levantando-o ligeiramente e deslizando de volta para o local de remoção.
2. Levante o batente inferior para o remover da placa de base.

APOIO PARA O BRAÇO

Desaperte o botão, rode o apoio para o braço de forma a ficar alinhado com o entalhe na parte lateral da superfície do paciente e retire o apoio para o braço dos orifícios na superfície do paciente.

APOIO PARA O PULSO

Abra a alavanca inferior e retire o apoio para o pulso dos orifícios na superfície do paciente.

APOIO DA CABEÇA

Levante o apoio da cabeça até ser removido do orifício de localização.

ACCESS SUPINE

1. Levante a superfície do paciente e baixe a escada angular até ficar plana na placa de base.
2. Baixe a superfície do paciente até a ouvir encaixar e bloquear na placa de base.
3. Levante o Access Supine das barras de localização.
4. Levante cada extremidade das barras de localização para as retirar do tampo de mesa.

MANUTENÇÃO

LIMPEZA DO SISTEMA

O dispositivo pode ser limpo com uma solução de limpeza suave e não abrasiva ou com uma solução desinfetante. Para limpar, aplique solução num pano limpo e passe na superfície. Inspeccione visualmente o dispositivo e, se não estiver limpo, repita os passos de limpeza anteriores até ficar visualmente limpo. Utilize um pano limpo embebido em água para remover quaisquer resíduos do agente de limpeza do dispositivo. Para secar, limpe o dispositivo com um pano limpo e seco. O seguinte material de limpeza foi testado e considerado adequado para limpar o dispositivo.

- Água
- Água e sabão

DESINFEÇÃO DO SISTEMA

Para desinfetar a superfície do dispositivo, consulte as instruções específicas do fabricante do agente de limpeza.

- Solução de lixívia Clorox® a 10%
- Álcool isopropílico
- Solução de dialdeído ativado Cidex® a 2,4%

Verifique periodicamente o aperto de todos os parafusos.

MANUTENÇÃO

SUBSTITUIÇÃO DA MARCAÇÃO LATERAL

1. Remova completamente a etiqueta das marcações laterais atuais, incluindo todos os resíduos de cola.
2. Descole o papel da nova etiqueta.
3. Alinhe a marca de alinhamento no meio da escala lateral com a marca de registo na superfície do paciente, e a extremidade inferior da etiqueta logo acima da extremidade inferior da superfície do paciente. O zero deve ser posicionado na extremidade da cabeça do dispositivo. (Fig. 27 e 28)
4. Pressione firmemente toda a etiqueta na parte lateral do dispositivo.
5. Repita o procedimento no outro lado, se necessário.

! NOTA ! NÃO aplique a etiqueta no raio da superfície do paciente. Tal pode fazer com que a etiqueta se descole.

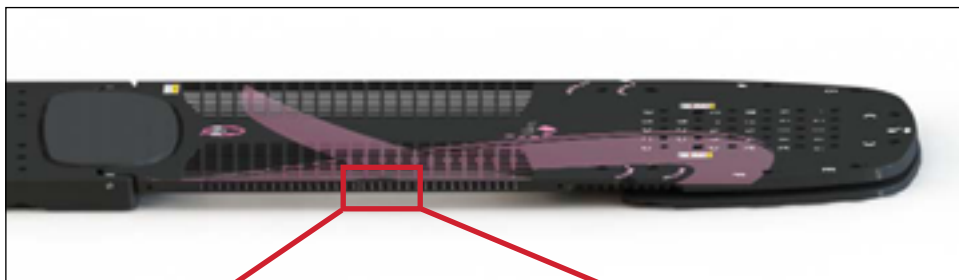


FIG. 27

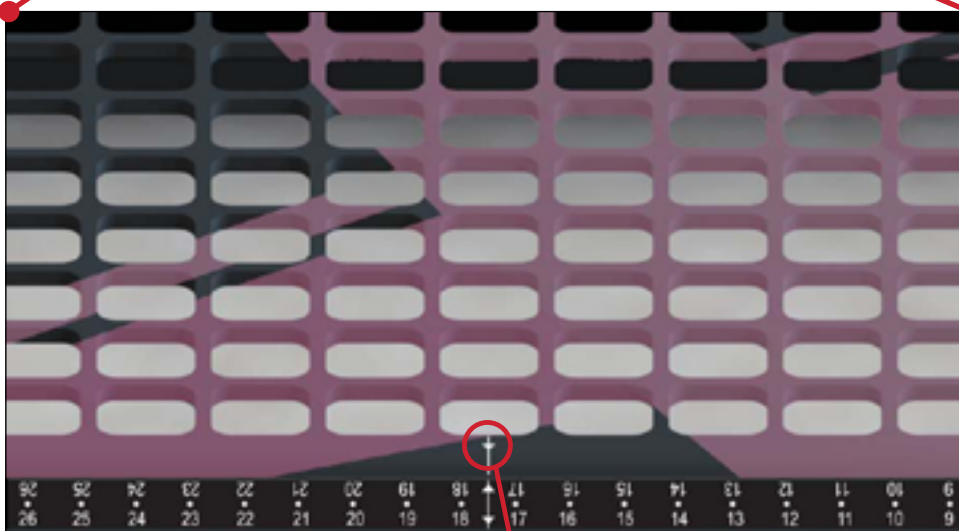


FIG. 28

marca de registo

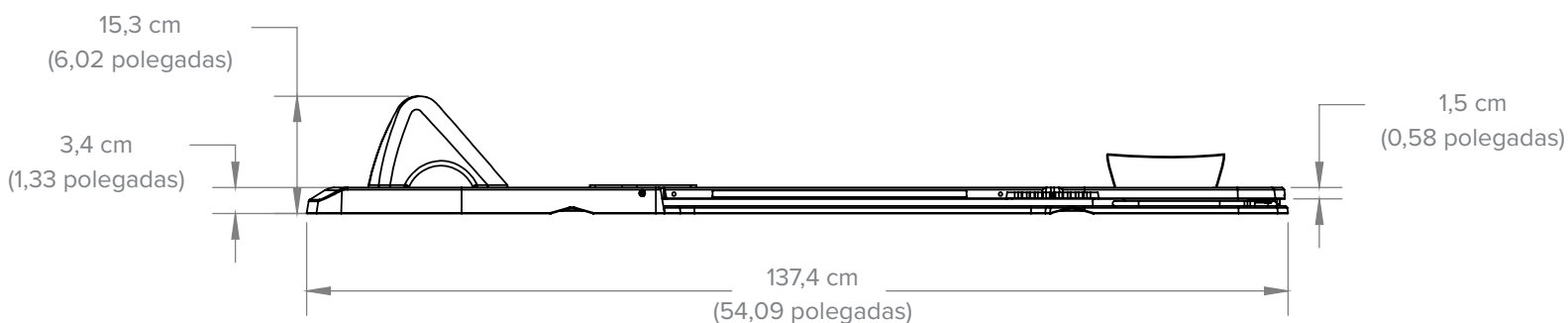
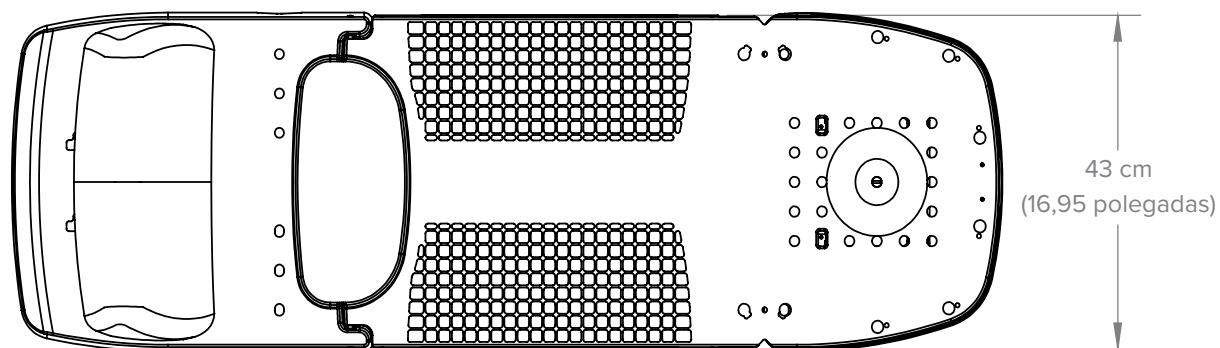
ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES

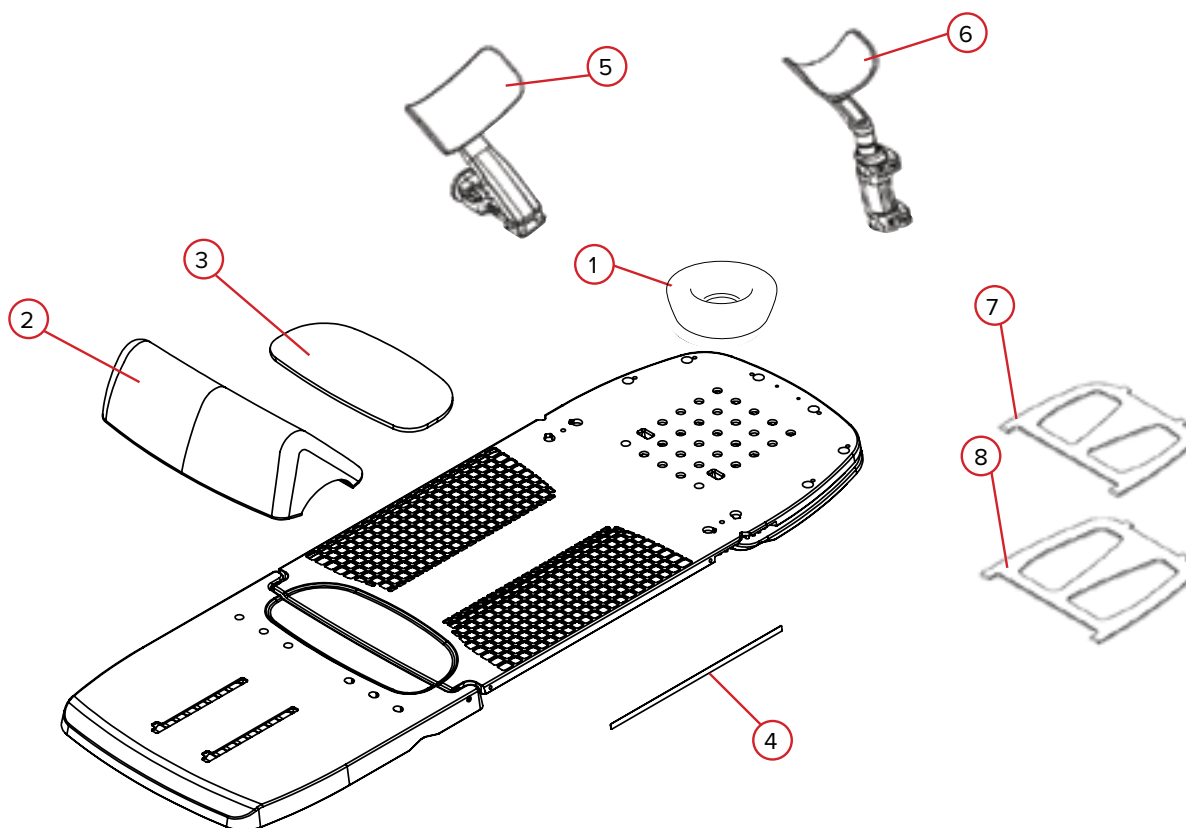
Comprimento (C): 1374 mm

Limite de Peso: 249 kg (550 lb) de carga uniformemente distribuída

Equivalência à água: *Nota: apenas aplicável ao RT-4546 – Access™ Supine Breast and Lung:*
~ 3 mm a 6 MV nas regiões de tratamento



LISTA DE PEÇAS



RT-4546, RT-4545MRI, RT-4546-01 e RT-4546-02

1. RT-4546H – Apoio da cabeça em espuma
2. 2004034 – Conjunto do batente inferior em espuma
3. 2004047 – Almofada para a zona do cóccix
4. 2004392 – Etiqueta de marcação lateral (1 cada)

RT-4546AA-01

5. 2005353 – Almofada para a base do braço em espuma, envolvente

RT-4546AW-01

6. 2005386 – Almofada para a base do pulso em espuma, envolvente

RT-4546L

7. 2004121 – Escada acessória, 20 graus
8. 2004122 – Escada acessória, 25 graus

FICHA DE CONFIGURAÇÃO

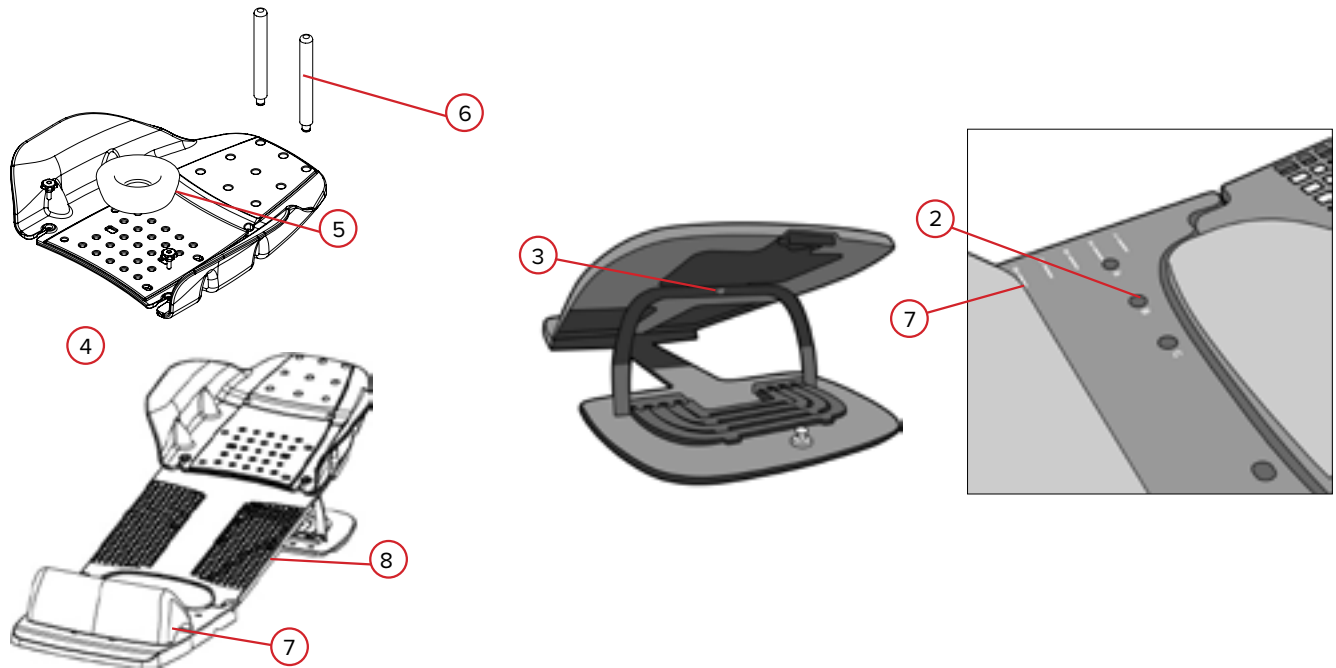
RT-4546: Access Supine Breast & Lung, RT-4546MRI: Access Supine MR Breast & Lung,
 RT-4546-01: Access Supine Breast ou RT-4546-02: Access Supine Breast & Lung sem grelha

Nome do paciente:

N.º de ID do paciente: Configurado por:

Médico: Data:

Comentários:



1. Indexado à mesa de simulação ou de tratamento? **Sim** **Não** Se sim, definição do entalhe de indexação
2. Posição do pino da barra de localização (selecionar uma opção): **A** **B** **C**
3. Ângulo da superfície do paciente (selecionar uma opção): **0°** **5°** **7,5°** **10°** **12,5°** **15°**
20° **25°**
4. Utilização com o ArmShuttle: **Sim** **Não**
5. Posição do apoio da cabeça (número 1–28):
6. Posição das hastas das pegas (selecionar as utilizadas)
A **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **NENHUMA UTILIZADA**
7. É utilizado um batente inferior? **Sim** **Não** Se sim, qual é a definição? (número 1–8)
8. Posição do laser da marcação lateral:

FICHA DE CONFIGURAÇÃO

RT-4546: Access Supine Breast & Lung, RT-4546MRI: Access Supine MR Breast & Lung,

RT-4546-01: Access Supine Breast ou RT-4546-02: Access Supine Breast & Lung sem grelha

Nome do paciente:

N.º de ID do paciente:

Configurado por:

Médico:

Data:

Comentários:



FICHA DE CONFIGURAÇÃO

RT-4546: Access Supine Breast & Lung, RT-4546MRI: Access Supine MR Breast & Lung,

RT-4546-01: Access Supine Breast ou RT-4546-02: Access Supine Breast & Lung sem grelha

1. Indexado à mesa de simulação ou de tratamento? **Sim** **Não** Se sim, definição do entalhe de indexação
2. Posição do pino da barra de localização (selecionar uma opção): **A** **B** **C**
3. Ângulo da superfície do paciente (selecionar uma opção): **0°** **5°** **7,5°** **10°** **12,5°** **15°**
20° **25°**
4. Posição e ângulo dos apoios para o braço (selecionar uma opção)—
Lado esquerdo do paciente: **X** **Y** **-30°** **-15°** **0°** **15°** **30°**
Lado direito do paciente: **X** **Y** **-30°** **-15°** **0°** **15°** **30°**
5. Altura dos apoios para o braço (número 1–8): Lado esquerdo do paciente Lado direito do paciente
6. Comprimento dos apoios para o braço (selecionar uma opção): Lado esquerdo do paciente: **A** **B**
C Lado direito do paciente: **A** **B** **C**
7. Posição dos apoios para o pulso (letras A–H): Lado esquerdo do paciente Lado direito do paciente
8. Ângulo dos apoios para o pulso:
Lado esquerdo do paciente: **0°** **45°** **90°** **135°** **180°** **225°** **270°** **315°**
Lado direito do paciente: **0°** **45°** **90°** **135°** **180°** **225°** **270°** **315°**
9. Altura dos apoios para o pulso (letras W–Z): Lado esquerdo do paciente Lado direito do paciente



www.CQmedical.com

+1 712-737-8688 | +1 800-842-8688

info@CQmedical.com