

Sobreposições Type-S™, incluindo Supressão de ombro Fixator™

Ficha Técnica CIVCO RT

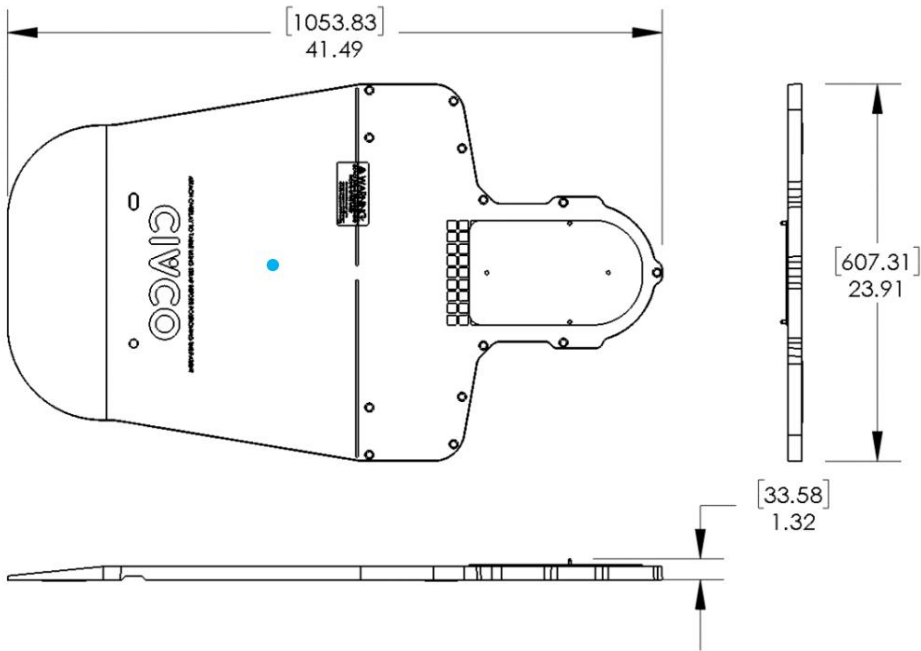


<p>Nomes de produtos, Descrição Geral e Números de produto</p>	<p>Placa de sobreposição tipo S</p> <p>A placa de sobreposição pode ser indexada com um Lok-Bar™ de dois pinos e se estende até a extremidade da marquês de tratamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa de sobreposição 20CFHNSUB7 Tipo-S (sem furo de indexação Vac-Lok™ para maior região de tratamento desobstruída) • Placa de sobreposição 20CFHNSUB2 Tipo-S (com orifício de indexação Vac-Lok) • Somente estrutura tipo S recarregável 20CFHNSUB1P ABS <p>Placa de sobreposição de ressonância magnética tipo S</p> <p>A sobreposição de ressonância magnética é indexável com um Lok-Bar de três pinos e feita de fibra de vidro com núcleo de espuma e é segura para ressonância magnética.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa de sobreposição MTMRHNTYPES MRI Tipo-S, padrão • Placa de sobreposição MTMRHNPN MRI Tipo-S, estreita <p>Sistema de supressão de ombro Fixator™ O fixador se estende para fora da mesa e inclui posicionadores acolchoados ajustáveis para envolver suavemente os ombros do paciente, capturando-os e posicionando-os fora do campo de tratamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supressão de ombro fixador MTCFHN006 (inclui dois copos) • Ombro MTCFHN006SUB6, quantidade 1
<p>Indicações de uso</p>	<p>20CFHNSUB7, 20CFHNSUB2, MTCFHN006, MTCFHN006SUB6 O dispositivo destina-se ao posicionamento do paciente.</p> <p>MTMRHNTYPES, MTMRHNPN, 20CFHNSUB1P O uso pretendido deste dispositivo é imobilizar o paciente durante a radioterapia. Dispositivos são utilizados para auxiliar no apoio e posicionamento dos pacientes durante a ressonância magnética. O dispositivo é indicado para auxiliar no apoio, posicionamento e/ou imobilização de pacientes adultos e pediátricos submetidos à radioterapia da cabeça, cérebro, pescoço e coluna, incluindo radiocirurgia e tratamentos com elétrons, fótons e prótons. O dispositivo também é usado durante a aquisição de imagens para apoiar o planejamento do tratamento.</p>
<p><small>Seguro para ressonância magnética</small></p>	<p>20CFHNSUB1P, MTMRHNTYPES, MTMRHNPN</p>
<p>Integração</p>	<p>20CFHNSUB7, 20CFHNSUB2, MTCFHN006, MTMRHNTYPES, MTMRHNPN 2 pinos indexáveis ao tampo da mesa.</p> <p>MTMRHNTYPES, MTMRHNPN 3 pinos indexáveis ao tampo da mesa.</p>
<p>Autorização da FDA</p>	<p>Sim</p>
<p>Marcação CE (EU DOC) Sim</p>	
<p>Outro país Inscrições</p>	<p>Disponível mediante solicitação</p>
<p>País de fabricação EUA</p>	

Detalhes técnicos

Número da peça/descrição	20CFHNSUB7, placa de sobreposição Type-S™ (sem furo de indexação Vac-Lok™)			
Materiais Primários	Fibra de carbono, espuma R51			
Peso (aproximado)	2,5 kg/5,4 libras			
Dimensões (mm)	1054 C x 607 L x 34 A (mín.)			
Propriedades dosimétricas	Aluguel*	Tamanho do campo (cm2)	Mitigação 6 fótons MV	Mitigação Fótons de 18 MV
	● Centro do tabuleiro	10x10	1,52%	1,07%

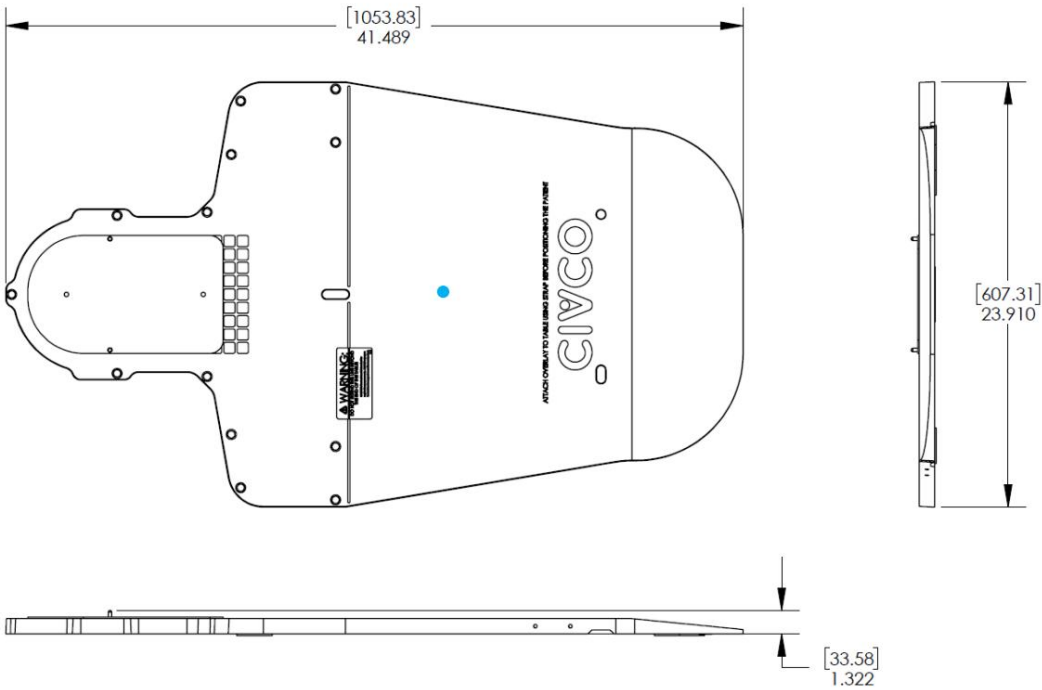
Desenho Técnico



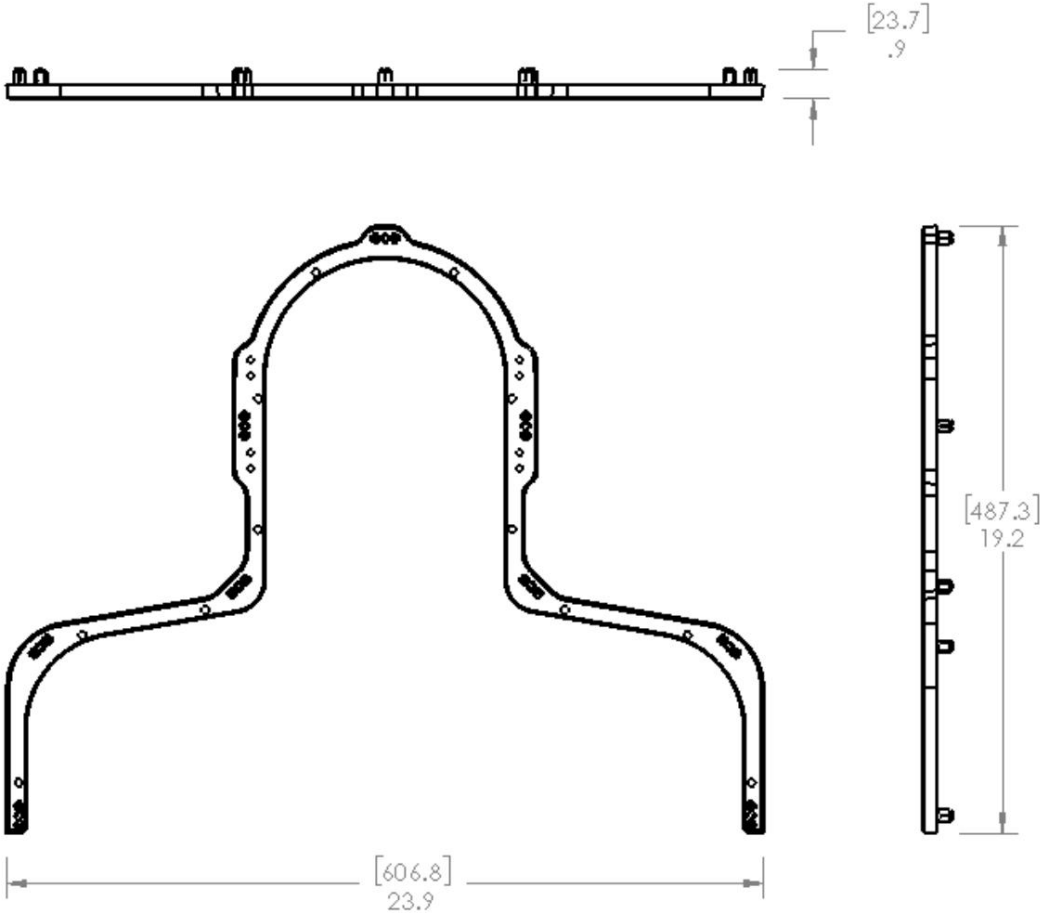
Detalhes técnicos

Número da peça/descrição	20CFHNSUB2, placa de sobreposição Type-S™ (com orifício de indexação Vac-Lok™)			
Materiais Primários	Fibra de carbono, espuma R51			
Peso (aproximado)	2,5 kg/5,4 libras			
Dimensões (mm)	1054 C x 607 L x 34 A (mín.)			
Propriedades dosimétricas	Aluguel*	Tamanho do campo (cm2)	Mitigação 6 fótons MV	Mitigação Fótons de 18 MV
	● Centro do tabuleiro	10x10	1,52%	1,07%

Desenho Técnico



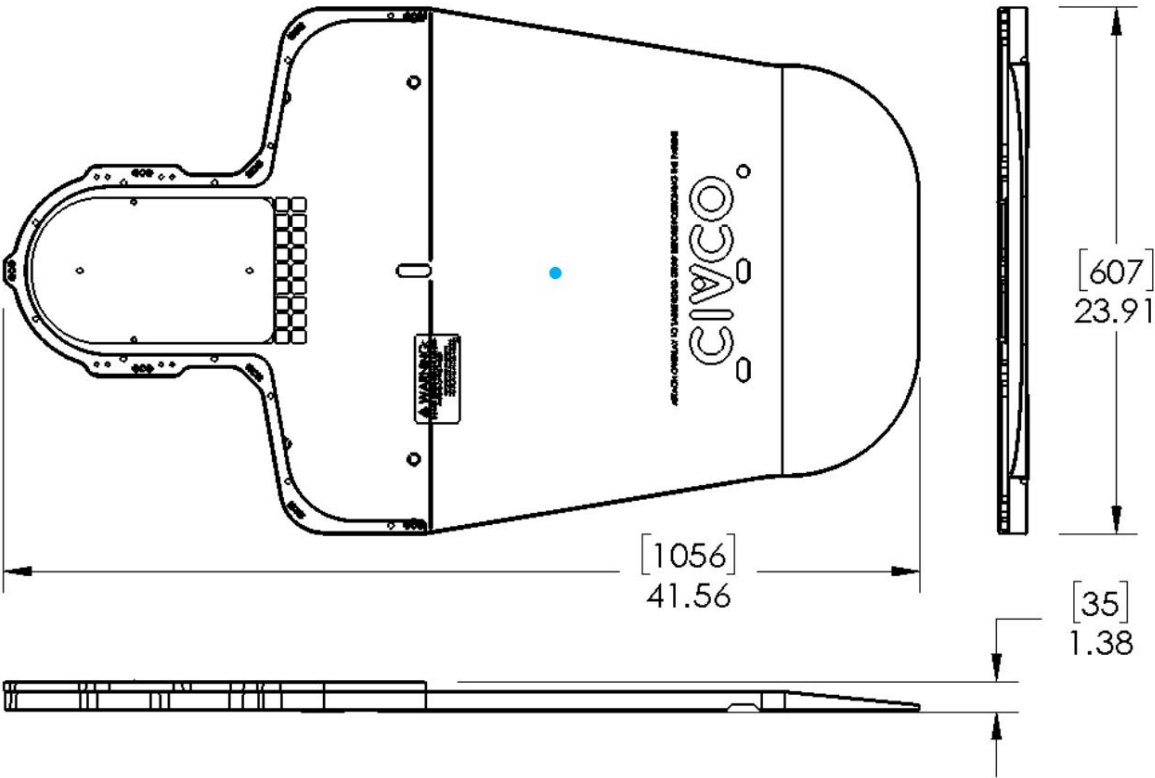
Detalhes técnicos

Número da peça/descrição	20CFHNSUB1P, somente estrutura recarregável ABS Type-S™
Materiais Primários	ABS, acetal preto
Peso (aproximado)	0,2 kg/0,4 libras
Dimensões (mm)	487 C x 607 L x 24 A (mín.)
Desenho Técnico	
 <p>Technical drawing of the 20CFHNSUB1P structure showing three views: top, front, and side. The top view shows a long, thin rectangular structure with five mounting points. The front view shows a U-shaped structure with a central arch and two side flaps. The side view shows the profile of the structure with dimensions. Dimensions are given in millimeters in brackets and inches below them.</p> <ul style="list-style-type: none">Top view: [23.7] .9Front view: [606.8] 23.9Side view: [487.3] 19.2	

Detalhes técnicos

Número/descrição da peça	MTMRHNTYPES , placa de sobreposição MRI Type-S™, padrão (inclui estrutura de cabeça, pescoço e ombro recarregável em ABS)			
Materiais Primários	Pele de fibra de vidro, núcleo de espuma R51			
Peso (aproximado)	3,3 kg/7,2 libras			
Dimensões (mm)	1056 C x 607 L x 35 A (mín.)			
Propriedades dosimétricas	Aluguel*	Tamanho do campo (cm2)	Mitigação 6 fótons MV	Mitigação Fótons de 18 MV
	● Centro do tabuleiro	10x10	1,91%	1,42%

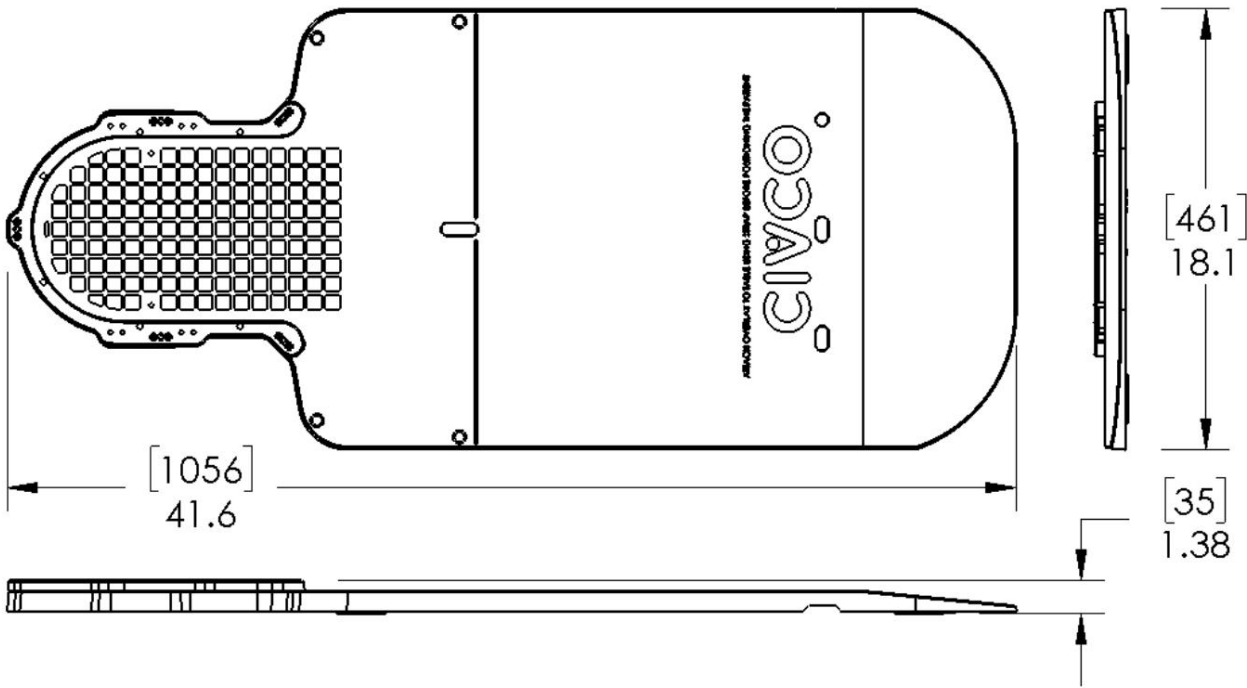
Desenho Técnico



Detalhes técnicos

Número/descrição da peça	MTMRHNPN, placa de sobreposição MRI Type-S™, estreita (inclui estrutura somente de cabeça recarregável em ABS)
Materiais Primários	Pele de fibra de vidro, núcleo de espuma R51
Peso (aproximado)	2,2 kg/4,9 libras
Dimensões (mm)	1056 C x 461 L x 35 A (mín.)

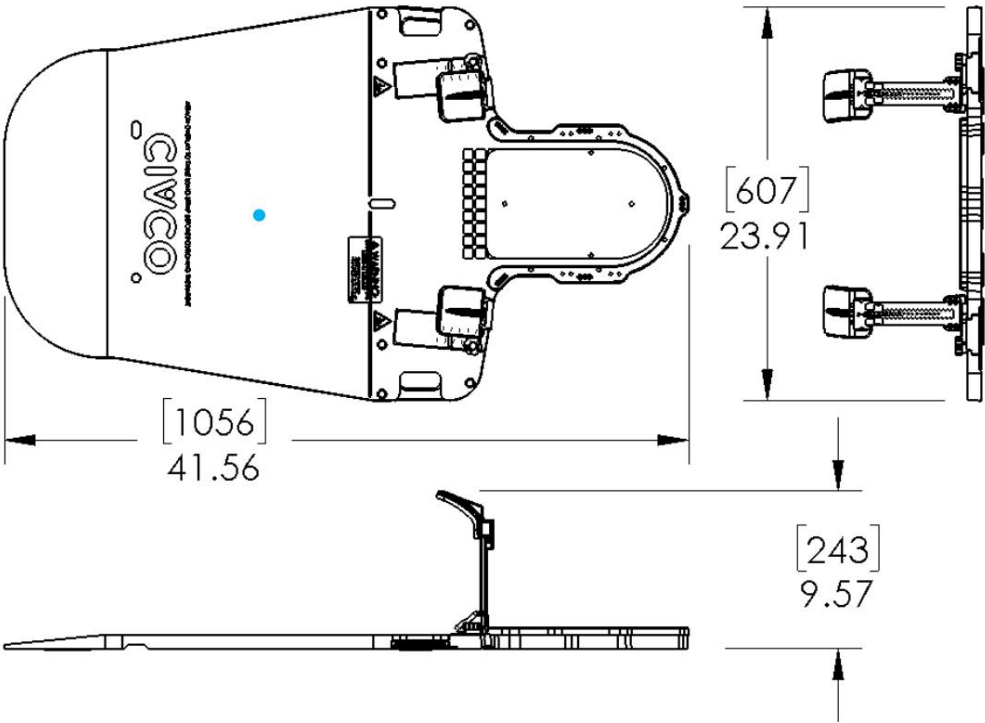
Desenho Técnico



Detalhes técnicos

Número/descrição da peça	MTCFHN006, Supressão de ombro Fixator™ (inclui duas ombreiras e estrutura somente para cabeça recarregável em ABS)			
Materiais Primários	Fibra de carbono, Rohacell® 511G, ABS preto, polietileno preto			
Peso (aproximado)	2,4 kg/5,4 libras			
Dimensões (mm)	1056 C x 607 L x 243 A (mín.)			
Propriedades dosimétricas	Aluguel*	Tamanho do campo (cm2)	Mitigação 6 fótons MV	Mitigação Fótons de 18 MV
	● Centro do tabuleiro	10x10	1,52%	1,07%

Desenho Técnico



Detalhes técnicos

Número da peça/descrição	MTCFHN006SUB6, proteção de ombro, quantidade 1
Materiais Primários	Acetal Preto, Garolita Negra G10
Peso (aproximado)	0,2 kg/0,45 libras
Dimensões (mm)	85 C x 102 L x 239 A (mín.)
Desenho Técnico	

Embalagem

Pacote de unidades	Cada
Unidades/Caixa	Sobreposições: Um dispositivo – pode ter vários componentes na caixa
Prazo de validade	n / D
Garantia	Consulte o site da CIVCO RT para obter a Declaração de Garantia do Produto
Esterilização	Não estéril
Data de lançamento	2013