

# Termoplásticos

para melhor posicionamento + imobilização

Explore as melhores práticas para cabeça e pescoço enquanto ganha crédito ASRT CE **Consulte a contracapa** para obter detalhes!



**CIVCO**  
Radiotherapy™  
a better way

Escolhendo um sistema de posicionamento de cabeça e pescoço



O sistema Tipo-S foi projetado para IMRT e tratamentos conformados e destina-se a fornecer atenuação mínima em ângulos de tratamento de 360°. As máscaras termoplásticas tipo S oferecem a maior variedade de padrões IMRT, materiais e tipos de armação. As máscaras são vendidas em caixas de cinco e são descartáveis, salvo indicação em contrário. [Páginas 5–7.](#)

Compatibilidade	CT, RM, fóton
Material Termoplástico	Branco Padrão, ZENTEC™
Recursos especiais	<div>Olho e boca pré-cortados</div> <div>Rastreamento de superfície de face aberta</div> <div>IMRT Reforçado™</div> <div>Extensão da laringe</div> <div>Alívio do pescoço</div> <div>Opção pediátrica</div>
Quadro	Contínuo



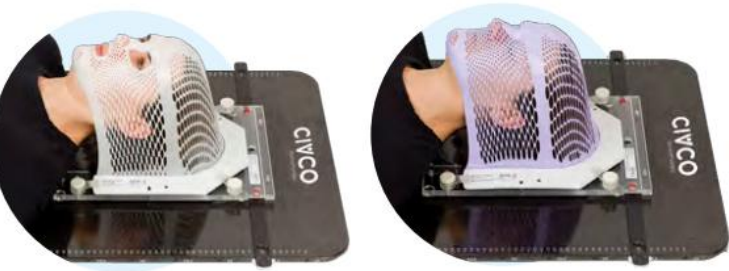
As máscaras termoplásticas Posicast® foram formuladas especificamente para uso com Posifix Patient da CIVCO RT Sistema de posicionamento. Eles são do tipo cortina que requer menos alongamento, resultando em menos encolhimento. As máscaras estilo campo permitem uma fixação mais próxima da máscara ao paciente. As máscaras são vendidas em caixas com dez e são descartáveis. [Página 8.](#)

Compatibilidade	CT, RM, fóton
Material Termoplástico	Posicast
Recursos especiais	<div>Cara aberta</div> <div>Extensão da laringe</div> <div>Revestimento liso</div>
Quadro	Cortina



O sistema Uni-frame é a linha legada da CIVCO RT e se tornou uma solução padrão da indústria para máscaras termoplásticas somente para a cabeça. Eles estão disponíveis em uma variedade de padrões padrão e IMRT, incluindo máscaras da Série Tranquility e o material ZENTEC™ altamente conformável. As máscaras são vendidas em caixas de cinco e são descartáveis, salvo indicação em contrário. [Páginas 9—10.](#)

Compatibilidade	CT, RM, fóton
Material Termoplástico	Branco padrão, ZENTEC
Recursos especiais	<div>Olho e boca pré-cortados</div> <div>Rastreamento de superfície de face aberta</div> <div>IMRT Reforçado</div>
Quadro	Contínuo



O sistema ProForm Head & Neck apresenta geometria que permite acesso direto para tratar com eficácia pacientes com SNC. O ProForm aceita uma máscara termoplástica dedicada, disponível em vários estilos, projetada para atender aos requisitos exclusivos da terapia de prótons. As máscaras são vendidas em caixas de cinco e são descartáveis. [Páginas 11—12.](#)

Compatibilidade	CT, RM, Fóton, Próton
Material Termoplástico	Branco Padrão
Recursos especiais	<div>Olho e boca pré-cortados</div> <div>Rastreamento de superfície de face aberta</div> <div>IMRT Reforçado</div> <div>Aberturas de cabelo</div> <div>Sólido com nariz perfurado</div> <div>Opção pediátrica (em breve)</div>
Quadro	Contínuo, Drapeado





## Tipos de materiais



ZENTEC™ requer menos tempo de aquecimento do que os termoplásticos brancos padrão e tem uma reputação estabelecida de serem máscaras altamente conformes. As máscaras de 2,4 mm de espessura proporcionam uma sensação de leveza, o que proporciona uma experiência mais agradável para pacientes ansiosos. A espessura de 3,2 mm oferece uma máscara de conformidade semelhante com o benefício adicional de ser a máscara de estrutura contínua mais rígida do CIVCO RT.



**Standard White** apresenta perfuração padrão e está disponível em vários comprimentos e espessuras. A espessura de 3,2 mm destina-se a uma fixação forte. A espessura de 2,4 mm proporciona uma sensação de leveza que proporciona uma experiência mais agradável para pacientes ansiosos. Estruturas e máscaras mais estreitas e recarregáveis estão disponíveis para acomodar pacientes pediátricos.



**Posicast-Lite** parece um termoplástico tradicional com um revestimento liso em ambos os lados da máscara. É um design estilo cortina que requer menos alongamento, o que resulta em encolhimento mínimo durante o resfriamento.

**Posicast-Plus** possui um revestimento macio de poliuretano no lado de contato com o paciente para maior conforto, enquanto o outro lado apresenta um revestimento liso para facilitar a marcação dos campos de tratamento na máscara. É um design estilo cortina que requer menos alongamento, o que resulta em encolhimento mínimo durante o resfriamento.

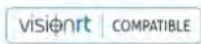
## Recursos especiais



**FreedomView™** apresenta aberturas pré-cortadas para olhos e boca, aumentando o conforto do paciente e a eficiência da configuração



**ClearVision™ 2** são máscaras faciais abertas projetadas para uso com sistemas de visão/câmera; compatível com Sistema de câmera Align RT® da Vision RT



**IMRT Reinforced™** apresenta uma combinação de termoplástico perfurado e sólido no design da máscara para proporcionar rigidez e imobilização segura para tratamentos IMRT. Ao fornecer bandas sólidas em áreas onde uma fixação segura é essencial, mantendo a perfuração em outros lugares, estas máscaras proporcionam um equilíbrio entre imobilização e conforto.

## Termoplásticos Série Tranquility

Tipo-S™



### FreedomView™ IMRT Reforçado™

Estilo 18, Somente Cabeça	3,2 mm	MTAPUID1832CL
Estilo 18, somente cabeça, raio 13"	3,2 mm	MTAPUID1832CLRD
Estilo 27, Cabeça, Pescoço e Ombros com Alívio no Pescoço	3,2 mm	MTAPSID27NR32CL



MTAPUID1832CL

MTAPUID1832CLRD

MTAPSID27NR32CL



### ClearVision™



ClearVision, somente cabeça	3,2 mm	MTVRT20
ClearVision 2, somente cabeça	3,2 mm	MTAPUID1832SG
ClearVision 2, Cabeça, Pescoço e Ombros	3,2 mm	MTAPSID2732SG



MTVRT20

MTAPUID1832SG

MTAPSID2732SG



### PureVision™

Head Only (requer quadro recarregável)	3,2 mm	MTVRTR
Quadro recarregável	-	MTCFHN001



MTVRTR



ZENTEC™ IMRT Reforçado™

IMRT estilo 18, somente cabeça	2,4 mm	MTAPUID1824VT
IMRT estilo 18, somente cabeça	3,2 mm	MTAPUID1832VT
Estilo IMRT 27, Cabeça, Pescoço e Ombros	2,4 mm	MTAPSID2724VT
Estilo IMRT 27, Cabeça, Pescoço e Ombros	3,2 mm	MTAPSID2732VT



MTAPUID1824VT

MTAPSID2724VT



Padrão Branco IMRT Reforçado

IMRT estilo 18, somente cabeça	2,4 mm	MTAPUID1824
IMRT estilo 18, somente cabeça	3,2 mm	MTAPUID1832
IMRT estilo 18, somente cabeça, raio de 13"	3,2 mm	MTAPUID181332RD
Estilo IMRT 27, Cabeça, Pescoço e Ombros	2,4 mm	MTAPSID2724
Estilo IMRT 27, Cabeça, Pescoço e Ombros	3,2 mm	MTAPSID2732
IMRT Estilo 27, Cabeça, Pescoço e Ombros com Alívio no Pescoço	2,4 mm	MTAPSID27NR24
IMRT Estilo 27, Cabeça, Pescoço e Ombros com Alívio no Pescoço	3,2 mm	MTAPSID27NR32



MTAPUID1824

MTAPUID181332RD

MTAPSID2724

MTAPSID27NR24

O recurso Neck Relief proporciona maior perfuração ao redor do pescoço. Isso aumenta o conforto do paciente e também pode facilitar o trabalho ao redor de um tubo de traqueostomia.



Perfuração Padrão

Somente cabeça	2,4 mm	MTAPUD2.4
Somente cabeça	3,2 mm	MTAPUD
Cabeça, pescoço e ombros	2,4 mm	MTAPSD2.4
Cabeça, pescoço e ombros	3,2 mm	MTAPSD3.2



MTAPUD2.4

MTAPSD2.4



Pediátrico

Cabeça, pescoço e ombros com perfuração padrão (requer quadro recarregável)	2,4 mm	MTAPSP2.4
Quadro recarregável	-	20CFHNPSUB1P





Posicast-Lite

Somente cabeça	2,3 mm	772030
Cabeça apenas com rosto aberto (Compatível com o sistema trUpoint ARCH™ SRS/SRT)	2,3 mm	970031
Somente cabeça com extensão de laringe	2,3 mm	772044
Cabeça, pescoço e ombros	2,3 mm	772145



Posicast Plus

Somente cabeça	2,3 mm	930030
Cabeça, pescoço e ombro	2,3 mm	930145
Somente cabeça com extensão de laringe	2,3 mm	930044
Cabeça, pescoço e ombros pediátricos	2,3 mm	930055
Somente cabeça pediátrica	2,3 mm	930033

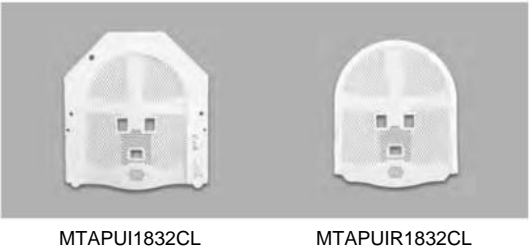


Termoplásticos Série Tranquility



FreedomView™ IMRT Reforçado™

Estilo 18, Somente Cabeça	3,2 mm	MTAPUI1832CL
Estilo 18, somente cabeça (requer estrutura recarregável)	3,2 mm	MTAPUIR1832CL
Quadro recarregável	-	MTAPUR1



ClearVision™



ClearVision, somente cabeça	3,2 mm	MTVRTW
-----------------------------	--------	--------



PureVision™

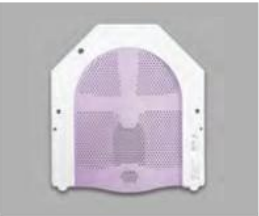
Head Only (requer quadro recarregável)	3,2 mm	MTVRTR
Quadro recarregável	-	MTAPUR1





ZENTEC™ IMRT Reforçado™

Estilo 18, Somente Cabeça	2,4 mm	MTAPUI1824VT
Estilo 18, Somente Cabeça, Largo	2,4 mm	MTAPUIW1824VT
Estilo 18, Somente Cabeça, Largo	3,2 mm	MTAPUIW1832VT



MTAPUI1824VT

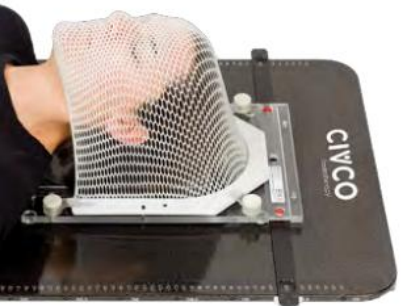


Padrão Branco IMRT Reforçado

Estilo 18, Somente Cabeça	2,4 mm	MTAPUI1824
Estilo 18, Somente Cabeça	3,2 mm	MTAPUI1832

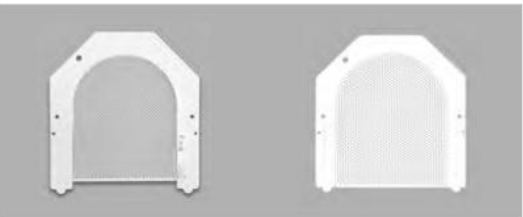


MTAPUI1824



Perfuração Padrão

Somente cabeça	2,4 mm	MTAPU2.4
Somente cabeça, larga	2,4 mm	MTAPUW2.4
Somente cabeça	3,2 mm	MTAPU
Somente cabeça, larga	3,2 mm	MTAPUW



MTAPU2.4

MTAPUW2.4

Termoplásticos Série Tranquility



FreedomView™ IMRT Reforçado™

Estilo 18, Somente Cabeça	3,2 mm	PRO330IM1832CL
Estilo 18, Cabeça, Pescoço e Ombros	3,2 mm	PRO331IM1832CL
Estilo 18, Cabeça, Pescoço e Ombros, Estreito	3,2 mm	PRO331IM1832CLN



PRO330IM1832CL

PRO331IM1832CL



ClearVision™2

visionrt COMPATIBLE

Somente cabeça	3,2 mm	PRO330IM1832SG
Cabeça, pescoço e ombros	3,2 mm	PRO331IM1832S
Cabeça, pescoço e ombros, estreitos	3,2 mm	PRO3311832SGN



PRO330IM1832SG

PRO331IM1832S





Padrão Branco IMRT Reforçado™

Estilo 18, Somente Cabeça	3,2 mm	PRO330IM1832
Estilo 18, Cabeça, Pescoço e Ombros	3,2 mm	PRO331IM1832
Estilo 18, Cabeça, Pescoço e Ombros, Estreito	3,2 mm	PRO331IM1832N
Estilo 18, somente cabeça com aberturas para cabelo	3,2 mm	PRO330IM1832PT



Perfuração Padrão

Somente cabeça	3,2 mm	PRO330
----------------	--------	--------



Sólido com nariz perfurado

Somente cabeça	3,2 mm	PRO330SPN32
----------------	--------	-------------



Indexação de pitch de 0 a 10



Tom em 0 (queixo para baixo)



Arremesso em 10 (queixo para cima)



Sistema de imobilização Solstice™ SRS

O sistema Solstice SRS oferece capacidade corretiva exclusiva de inclinação e flexibilidade de posicionamento. O sistema é composto por um suporte de cabeça em fibra de vidro, almofada personalizável e máscara termoplástica dedicada projetada para fixação simples e segura. Esses componentes criam um sistema de imobilização de cabeça e pescoço altamente personalizável e confortável para um tratamento preciso e melhorar os resultados dos pacientes. As máscaras são vendidas em caixas de cinco e são descartáveis.

ClearVision™



Padrão	3,2 mm	MTAPCID1832SG
Estreito	3,2 mm	MTAPCIN1832SG



IMRT Reforçado™

Estilo 18, Padrão	3,2 mm	MTAPCID1832
Estilo 18, Estreito	3,2 mm	MTAPCIN1832



Ombro Termoplástico

Tipo-S Padrão Branco, Sólido	3,2 mm	MTAPSSTS
Posifix Padrão Branco, Sólido	3,2 mm	MTAPSSPF



Termoplástico para seios, quadris e pélvicos



Termoplásticos mamários padrão

Esses termoplásticos brancos padrão para posicionamento do peito exigem duas alças reutilizáveis que são montadas nos peitorais MT-350 e C-Qual™. Eles estão disponíveis nos estilos de perfuração Standard Perforated e IMRT Reinforced™ e são vendidos em quantidade individual.

	2,4 mm	3,2 mm
Padrão perfurado (branco) MTRFX9182.4 MTRFX918		
IMRT Reforçado (Branco)	MTRFI9182.4 MTRFI918	
Sistema de alça de suporte de mama, quantidade 2		MTRFH3

Termoplásticos HipFix® Os

termoplásticos HipFix, 18 x 22" (45,7 cm x 55,8 cm), estão disponíveis em material branco padrão com alças recarregáveis ou descartáveis com estilos de perfuração sólida, perfurada padrão ou reforçada IMRT. As alças e a peça da virilha são fixadas à placa HipFix , fornecendo uma configuração indexável. Eles são vendidos em caixas de 5.



		2,4 mm	3,2 mm
Sólido	Recarregável	MTHFX18222.4S MTHFX1822S	
Sólido	Descartável*	-	MTPLHA0201
Perfurado	Recarregável	MTHFX18222.4	MTHFX1822
Perfurado	Descartável*	-	MTPLHA0202
Recarregável reforçado com IMRT		MTHFI18222.4	MTHFI1822
Descartável reforçado com IMRT*		-	MTPLHAI0203

\*Peça de virilha vendida separadamente  
Todos os termoplásticos descartáveis são compatíveis com ressonância magnética

Alças recarregáveis (x2) e peça de virilha	MTPLHA01
Peça de virilha para uso com termoplásticos descartáveis	MTPLVCSUB8
Placa de base HipFix	MTPLVC04MR
Vac-Lok de perna dividida	VL71FC

Soluções de posicionamento de cabeça e pescoço



Stents de posicionamento oral GrayDuck

Os stents de posicionamento oral GrayDuck são atualmente o único sistema de bloqueio de mordida personalizado que pode posicionar a língua em uma das diversas posições; lateralmente (esquerda ou direita), deprimindo (para baixo) ou uma combinação destes.

- Stent oral que desloca e imobiliza a língua
- Capaz de proporcionar desvio repetível da língua e imobilização em diversas direções
- Projetado para fornecer imobilização repetível e preservação de tecidos durante a radioterapia
- Ergonomicamente desenvolvido para ser um stent oral personalizado, rápido e fácil de instalar
- Geralmente requer menos de 15 minutos para adaptar um paciente
- Pode ser fixada em qualquer máscara termoplástica CIVCO RT

Médio, Quantidade 4	GDS001
Pequeno, Quantidade 4	GDS002
MARCADO CE, 510(K) LIBERADO PATENTE DOS EUA Nº 9.504.537 E OUTRAS PATENTES PENDENTES	

Mordida precisa™

O Precise Bite fixa-se facilmente a um molde termoplástico e adapta-se aos dentes e/ou maxila para auxiliar num posicionamento eficaz e repetível. O Precise Bite com abaixador de língua auxilia no deslocamento da língua e proporciona abertura das vias aéreas para facilitar a respiração.

- Suaviza em água morna e se adapta confortavelmente aos contornos dentários do paciente
- A placa de encaixe Precise Bite simplesmente se encaixa na parte superior para fixar a mordida à máscara termoplástica
- Compatível com Uni-frame®, Type-S™, Posicast® e tipos de estrutura termoplástica Solstice™
- O aquecedor suaviza o Precise Bite sem micro-ondas ou banho-maria

Padrão, Quantidade 5	MTCBPBITE
Padrão com abaixador de língua, Qtde 5 MTCBPBITETD	
Pequeno, Quantidade 5	MTCBPBITES
Pequeno com abaixador de língua, quantidade 5	MTCBPBITETDS
Aquecedor, 110 volts	MTCBPBITewRM

O AQUECEDOR NÃO FOI MARCADO CE





Soluções de posicionamento de cabeça e pescoço



Suporte de cabeça personalizável

O formato profundo do suporte de cabeça personalizável proporciona uma captura mais profunda da cabeça do que usar apenas uma almofada ou um suporte de cabeça padrão.

Posifix®	CHS01
Tipo-S™	CHS02

Almofadas AccuForm™

As almofadas AccuForm são ideais para tratamentos de cabeça e pescoço de alta precisão quando maior conforto, estabilidade e precisão de reposicionamento são fundamentais.

15x20cm	MTACL1520
20 x 35 cm Chanfrado	MTACL2035
20 x 35 cm chanfrado, meio preenchimento	MTACL2035HF
20x25 cm	MTACL14242

Almofadas Vac-Lok™

As almofadas Vac-Lok criam um suporte rígido e seguro ao redor do paciente quando o vácuo é aspirado através de uma válvula autovedante de liberação rápida.

Tipo-S	VLTY01CX
--------	----------

Espaçadores e cunhas

Os espaçadores e cunhas estão disponíveis em uma variedade de alturas e ângulos para fornecer deslocamento de posicionamento do paciente para necessidades específicas de tratamento.

Compatível com Posifix® . Conjunto de quatro inclui: Cunhas 2,5 e 5°, Espaçadores 20 e 30 mm	107106
---	--------

Visite [CivcoRT.com](http://CivcoRT.com) para muitas opções de apoios de cabeça compatíveis e ainda mais soluções!

Banhos-maria e tiras termoplásticas de reforço



Banho-maria

O banho-maria acomoda todos os tamanhos de termoplásticos, incluindo cabeça, pescoço e ombros Tipo-S e termoplásticos HipFix.

Dimensões (L x P x A)\*  
Total: 31,25"L x 24"P x 13"A (79,37 cm x 60,96 cm x 33,02 cm)  
Interno: 25 x 19 x 5" (63,5 x 48,3 x 12,7 cm)

120V	MTRH1500
230 V	MTRH1500EX
Forro de panela, grande, quantidade 2	MCBPLLG

Carrinho de banho-maria

O carrinho de banho-maria oferece uma maneira fácil e eficiente de transferir um banho-maria entre salas de tratamento. Capacidade de carga 500 libras (227 kg).

Dimensões (L x P x A, altura inclui alça)  
Total: 25,5 x 43 x 38" (64,8 x 109,2 x 96,5 cm)

MTMC01003
-----------

Tiras Termoplásticas de Reforço

1,375 x 24" (3,5 x 70 cm), Quantidade 1	MTAPS18391
1,375 x 9,75" (3,5 x 24 cm), Quantidade 5	MTAPS25
1,375 x 13,75" (3,5 x 35 cm), Quantidade 5	MTAPS35

\*As dimensões não incluem a válvula de corte montada na lateral.



Pontas Termoplásticas

Fluxo de trabalho básico

Alguns pacientes apresentam ansiedade ou claustrofobia durante a preparação e o tratamento, portanto, converse sobre isso com o paciente antes de colocar a máscara. Considere o FreedomView™ ou uma máscara facial aberta para pacientes que expressam preocupações ou demonstram ansiedade significativa.

1 Coloque o termoplástico no banho-maria pelo tempo e temperatura especificados na tabela acima.

2 Configure o paciente para simulação com apoio de cabeça, Vac-Lok™, Kneefix™ ou outras opções para incentivar uma posição inicial confortável para ser usada durante a simulação e tratamentos subsequentes.

3 Retire a máscara do banho e retire rapidamente o excesso de água para conforto do paciente.

4 Coloque a máscara no paciente, garantindo o alinhamento adequado para a captura do queixo e do nariz (ver formação de termoplásticos). Nota: Se forem utilizadas tiras termoplásticas adicionais para reforço, elas deverão ser adicionadas neste momento.

5 Certifique-se de que a máscara tenha esfriado adequadamente até próximo da temperatura ambiente antes de gerar imagens para simulação.

6 Anote todas as informações de configuração de posicionamento durante este tempo para incentivar uma configuração repetível do paciente para visitas de tratamento subsequentes.

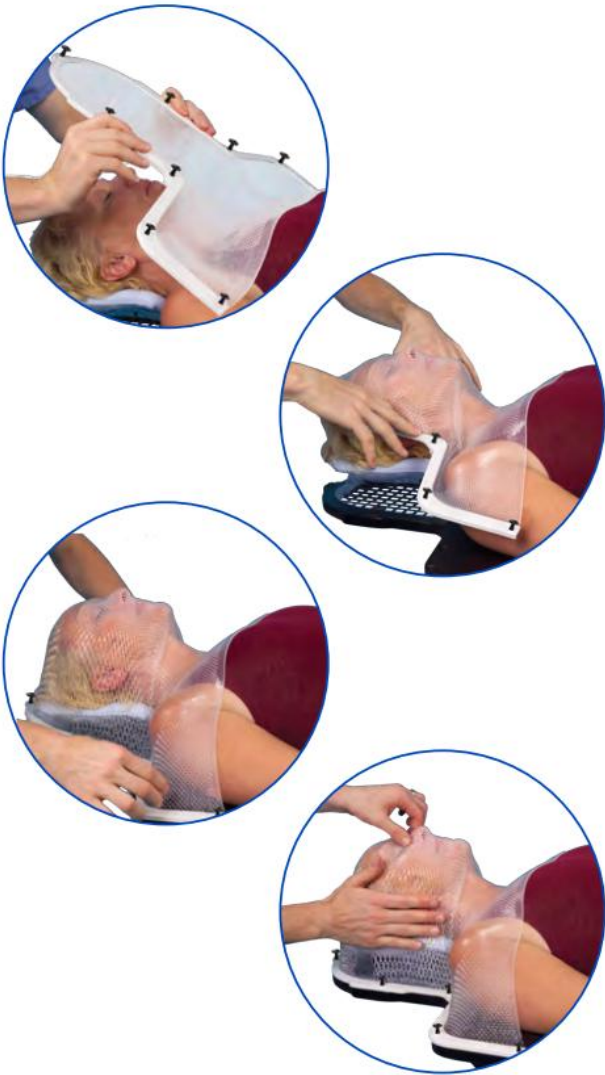
7 Adquira a imagem de simulação.

8 Remova e guarde a máscara e outros materiais específicos do paciente produtos de acordo com seus procedimentos padrão.

Formando Termoplásticos

Quando o termoplástico estiver no banho-maria pelo tempo apropriado, retire-o do banho e remova o excesso de água do termoplástico.

Forme cuidadosamente o termoplástico sobre o paciente e encaixe a máscara na placa de base. Forme suavemente o termoplástico ao redor da anatomia óssea do paciente, como o nariz e o queixo. Certifique-se de que o termoplástico esteja colocado uniformemente sobre a pele do paciente e que ele ainda esteja na posição desejada para o tratamento.



Tempos e temperaturas de aquecimento

	BANHO DE ÁGUA		FORNO DE CALOR SECO	
Tipo Termoplástico	Temperatura	Tempo de aquecimento	Temperatura	Tempo de aquecimento
• ZENTEC™ IMRT Reinforced™ (roxo)	75°C/165°F	2–3 minutos	n / D	n / D
• Perfuração Padrão (branco) Somente cabeça	75°C/165°F	4 minutos	75°C/165°F	4–7 minutos
• Tiras Termoplásticas (brancas)				
• Perfuração Padrão (branco) Cabeça, pescoço e ombros	75°C/165°F	6 minutos	75°C/165°F	4–8 minutos
• Suporte termoplástico para seios				
• IMRT reforçado (branco) Somente cabeça	75°C/165°F	5 minutos	75°C/165°F	8–11 minutos
• IMRT reforçado (branco) Cabeça, pescoço e ombros	75°C/165°F	7–9 minutos	75°C/165°F	8–11 minutos
• Termoplástico HipFix®				
• Posicast® (verde)	70°C/158°F	1 minuto	75°C/165°F	5–9 minutos

NOTA: As temperaturas e os tempos do forno de calor seco podem variar dependendo do modelo. O teste foi concluído usando um Klarity AirFlow Modelo Kel-1300 (120Volt).



## Explore as melhores práticas para cabeça e pescoço enquanto ganha crédito ASRT CE

A CIVCO Radiotherapy fornece uma extensa linha de termoplásticos de alta qualidade para posicionamento e imobilização de cabeça, pescoço e ombros que são confortáveis, fáceis de usar e econômicos desde a geração de imagens até o tratamento.

### Deixe-nos ajudar

Pode ser difícil saber quais termoplásticos e dispositivos geram os melhores resultados para seus pacientes.

### Nós iremos até você

Demonstraremos as melhores práticas de todo o setor em um ambiente clínico e prático.

### O que você aprenderá

- Os desafios dos termoplásticos de cabeça e pescoço e dos procedimentos de imobilização.
- As funções, pontos fortes e fracos das técnicas atuais de posicionamento do paciente.
- A direção das futuras técnicas e dispositivos de posicionamento de cabeça e pescoço.



### Ganhe 1 crédito ASRT CE - somente nos EUA O

conteúdo apresentado tem aprovação ASRT para crédito de educação continuada Categoria A.

Para clientes fora dos EUA, entre em contato com seu distribuidor para obter opções de treinamento.

**CIVCO**  
Radiotherapy™



Escritório de vendas globais

1401 Rua 8 SE

Orange City, IA 51041, EUA

800.842.8688 | +1 712.737.8688

info@CivcoRT.com | www.CivcoRT.com

COPYRIGHT © 2022. CIVCO É UMA MARCA REGISTRADA DA CIVCO MEDICAL SOLUTIONS. HIPFIX, POSICAST, POSIFIX E UNI-FRAME SÃO MARCAS REGISTRADAS DA MEDTEC LLC. CIVCO RADIOTERAPIA, CIVCO RT, C-QUAL, CLEARVISION, FIRMFIT, FREEDOMVIEW, IMRT REINFORCED THERMOPLASTICS, MASTERCASE, PRECISE BITE, PUREVISION, REDFOAM, SHAPFRAME, TRANQUILITY, TRUEPOINT ARCH, TYPE-S, VAC-LOK E ZENTEC SÃO MARCAS REGISTRADAS DA MEDTEC LLC. TODAS AS OUTRAS MARCAS SÃO PROPRIEDADE DE SEUS RESPECTIVOS PROPRIETÁRIOS. TODOS OS PRODUTOS NÃO PODEM SER LICENCIADOS DE ACORDO COM A LEI CANADENSE.

2022C1627 Rev B