



2021

CATÁLOGO



PREVENÇÃO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO



Índice interativo

Colchões Hospitalares

Colchão Bicofoam 40	Colchão Sanitifoam T30 BH
Colchão Sanitifoam T30 B	Colchão Ergofoam 28
Sobrecolchão Visco Branco	Sobrecolchão Visco Rosa

Colchões Domiciliares

Colchão Ergofoam 28	Colchão Confortsalud
---------------------	----------------------

Paralisia Cerebral / Terapia

Colchão Multifunções

Almofadas de assento

Bicofoam 40 3S Alta Prevenção	Bicofoam 40 5S Alta prevenção
Bicofoam 56 3S Alta Prevenção	Bicofoam 56 5S Alta prevenção
Viscogel Média/Alta Prevenção	Viscoool Média/Alta Prevenção
Sanitifoam Canais Média Prevenção	Sanitifoam Anatômica Média Prevenção
Sanitifoam Básica	Sanitifoam Com Orifício
Cunha simples	Cunha Dupla
Grânulos Baixa Prevenção	

Prevenção Localizada

Rolo De Aliviovisco	Rolo De Aliviovisco C/ Manga
Aliviovisco C/ Adesivo	Calcanheira / Cotoveleira

Outros

Almofada Proteção De Quedas	Almofada Cervical
Encosto Viscoelástico	Capas P/ Colchões e Almofadas
Protetor de Guardas Laterais	Cunhas Para Posicionamento Cama

Voltar ao índice



BICOFOAM SPRING® 40
CQFPREVENT

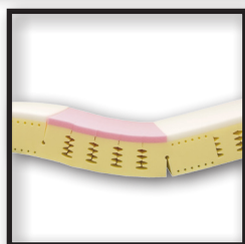
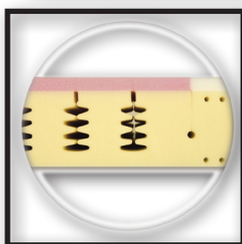
SEMP PREVENÇÃO UPP

(superfície especial para o manejo da pressão)

Grau de prevenção

Média-alta

Altamente transpirável



Ref^a

CQF565BE

CQF572BE

CQF574BE

Descrição

COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP

COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP

COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

190*90*18

190*105*18

200*90*18

	Espuma (PU)	Visco Branco	Visco Rosa	Capa colchão	Peso utilizador
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 160 Kg
Dureza	5,35 kPa	1,60 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 40 Kg
Resiliência	52%			Impermeável	
Altura	14 cm	4 cm	4 cm		

Fabricado com um sistema patenteado de molas de espuma.

Este sistema permite uma total adaptação ao corpo do paciente em todas as posturas, distribuindo o peso de maneira equilibrada.

Assim consegue que as pressões exercidas sobre a pele diminuam, especialmente sobre as proeminências ósseas, facilitando assim uma melhor circulação sanguínea, reduzindo o aparecimento de úlceras.



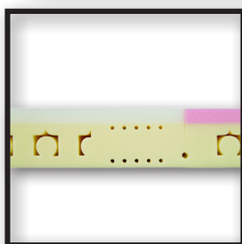
Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

[Voltar ao índice](#)



SANITIFOAM® T30 BH CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Grau de prevenção
Média
Altamente transpirável



Ref^a

CQFSFT30-04-BE
CQFSFT30-02BE
CQFSFT30-18BE
CQFSFT30-10BE
CQFSFT30-05BE

Descrição

COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP Alívio calcanhares
COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO MÉDIA ALTA PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

190*80*17
190*90*17
190*105*17
190*90*17
200*90*17

	Espuma (PU)	Visco Branco	Visco Rosa	Capa colchão	Peso utilizador
Densidade	30kg/m ³	50 Kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 140 Kg
Dureza	3,50 kPa	1,60 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 40 Kg
Resiliência	51,50%			Impermeável	
Altura	13 cm	4 cm	4 cm		

Fabricado com um desenho de plataforma em T distribuídas por todo núcleo de espuma de 13 cm. Este desenho permite uma total adaptação ao corpo do paciente em todas as posturas, distribuindo o peso de maneira equilibrada, fazendo com que seja o colchão ideal para aqueles que sofrem de dores corporais. Consegue que as pressões exercidas sobre a pele diminuam, especialmente sobre as proeminências ósseas, facilitando assim uma melhor circulação sanguínea, reduzindo o aparecimento de úlceras.

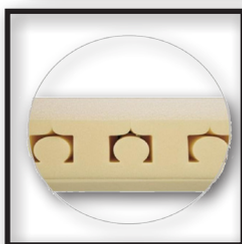


 Voltar ao índice



SANITIFOAM® T30 B
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Grau de prevenção
Média
Altamente transpirável



Ref^a

CQFSFT30-03-BE
CQFSFT30-01-BE
CQFSFT30-06-BE

Descrição

COLCHÃO MÉDIA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO MÉDIA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO MÉDIA PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

190*80*17
190*90*17
200*90*17

	Espuma (PU)	Visco Branco
Densidade	30kg/m ³	50 Kg/m ³
Dureza	3,50 kPa	1,60 kPa
Resiliência	51,50%	
Altura	13 cm	4 cm

Capa colchão	Peso utilizador
Bielástica	Máx. 130 Kg
Transpirável	Mín. 30 Kg
Impermeável	

Fabricado com um desenho de plataforma em T distribuídas por todo núcleo de espuma de 13 cm. Este desenho permite uma total adaptação ao corpo do paciente em todas as posturas, distribuindo o peso de maneira equilibrada e ao ter a camada superior com o visco branco, com menos dureza, potencia o alívio das dores corporais, permitindo um sono repousante.

Também consegue que as pressões exercidas sobre a pele diminuam, especialmente sobre as proeminências ósseas, facilitando assim uma melhor circulação sanguínea, reduzindo o aparecimento de úlceras.



 Voltar ao índice



ERGOFOAM® 28
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Viscoelástico
Altamente transpirável



Ref^a

CQF2850T
CQF2852TE
CQF28520T
CQF2859T
CQF2864T
CQF28201T

Descrição

COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP Alívio calcanhares
COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO VISCOELÁSTICO PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

180*90*15
190*90*15
190*90*15
190*105*15
200*105*15
200*90*15

	Espuma (PU)	Visco Branco
Densidade	28kg/m ³	50 Kg/m ³
Dureza	3,30 kPa	1,60 kPa
Resiliência	50,40%	
Altura	10 cm	5 cm

Capa colchão	Peso utilizador
Elástica	Máx. 125 Kg
Transpirável	Mín. 40 Kg
Impermeável	

Fabricado para contribuir na prevenção de úlceras por pressão. Composto por duas espumas, poliuretano flexível e viscoelástica que combinadas oferecem um bom suporte para o paciente ao mesmo tempo que as suas características de adaptabilidade oferecem uma boa distribuição das pressões superficiais exercidas sobre a pele, contribuindo para uma eficaz prevenção das úlceras por pressão.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa®

 Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Sobrecolchão / Colchoneta
Viscoelástico
Altamente transpirável



Ref^a

CQF547BE

CQF5471BE

Descrição

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

Medidas cm

190*90*6

200*90*6

Visco Branco

Densidade	50 Kg/m ³
Dureza	1,60 kPa
Resiliência	
Altura	6 cm

Capa

Bielástica
Transpirável
Impermeável

Sobrecolchão para ser aplicado quando há necessidade de converter um colchão standard numa superfície de prevenção de úlceras.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

 Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Sobrecolchão / Colchoneta
Viscoelástico
Altamente transpirável



Ref^a

CQF954BE

CQF9541BE

Descrição

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

Medidas cm

190*90*6

200*90*6

Visco Rosa

Densidade

50 Kg/m³

Dureza

4 kPa

Resiliência

Altura

6 cm

Capa

Bielástica

Transpirável

Impermeável

Sobrecolchão para ser aplicado quando há necessidade de converter um colchão standard numa superfície de prevenção de úlceras.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

 Voltar ao índice



CQFPREVENT

**COLCHÃO MULTIFUNÇÕES
POSICIONAMENTO
Viscoelástico
Altamente transpirável**



Ref^a

CQF3000BE

CQF3001BE

Descrição

COLCHÃO POSICIONAMENTO MULTIFUNÇÕES

COLCHÃO POSICIONAMENTO MULTIFUNÇÕES

Medidas cm

120*80*15

180*90*15

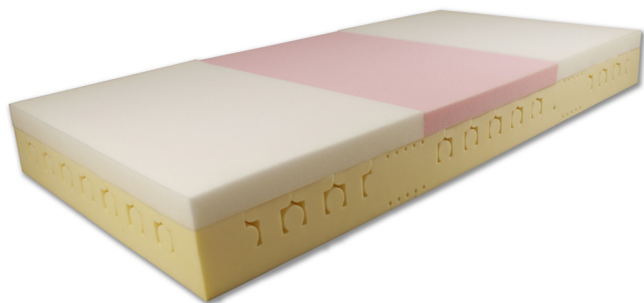
	Visco Rosa	Capa colchão
Densidade	50 Kg/m ³	Bielástica
Dureza	4,30kPa	Transpirável
Resiliência		Impermeável
Altura	4 cm	

Superfície fabricada com espuma viscoelástica em formato granulado que permite posicionar o utilizador segundo as suas necessidades. Desenhado para pessoas com paralisia cerebral, ou com necessidades especiais de posicionamento, pensado também para facilitar a assistência dos seus cuidadores e as sessões de terapia, conseguindo que o colchão se adapte às necessidades do paciente.

Prevenção de úlceras por pressão: A espuma do seu interior é uma superfície termosensível que favorece a adaptação à forma do corpo ou posição, repartindo as pressões sobre a pele de forma equilibrada, oferecendo um conforto único. Graças ao conforto proporcionado favorece o descanso, melhorando a qualidade de vida.



 Voltar ao índice



CONFORTSALUD®
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Grau de prevenção
Média
Altamente transpirável



Ref^a

CQFSFT40-03TV
CQFSFT40-04TV
CQFSFT40-07TV
CQFSFT40-08TV

Descrição

COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | MÉDIA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | MÉDIA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | MÉDIA PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | MÉDIA PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

190*135*20
190*150*20
200*135*20
200*150*20

* PARA OUTRAS MEDIDAS É NECESSÁRIO EFETUAR CONSULTA

	Espuma (PU)	Visco Branco	Visco Rosa	Capa colchão
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	50 Kg/m ³	Elástica
Altura	14 cm	6 cm	6 cm	Algodão/poliéster

Fabricado com um desenho de plataforma em T distribuídas por todo núcleo de espuma de 14 cm. Este desenho permite uma total adaptação ao corpo do paciente em todas as posturas, distribuindo o peso de maneira equilibrada e ao ter a camada superior com o visco branco, com menos dureza, potencia o alívio das dores corporais, permitindo um sono repousante.

Também consegue que as pressões exercidas sobre a pele diminuam, especialmente sobre as proeminências ósseas, facilitando assim uma melhor circulação sanguínea, reduzindo o aparecimento de úlceras.

As medidas deste modelo foram concebidas para serem utilizadas em camas domiciliárias.



Voltar ao índice



ERGOFOAM® 28
CQFPREVENT

SEMP PREVENÇÃO UPP
(superfície especial para o manejo da pressão)
Altamente transpirável



Refª

CQF28205R
CQF28206R
CQF28207R
CQF28208R
CQF28209R
CQF28212R
CQF28213R

Descrição

COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | PREVENÇÃO UPP
COLCHÃO GRANDES DIMENSÕES | PREVENÇÃO UPP

Medidas cm

190*105*20
180*135*20
190*135*20
180*150*20
190*150*20
200*135*20
200*150*20

* PARA OUTRAS MEDIDAS É NECESSÁRIO EFETUAR CONSULTA

	Espuma (PU)	Visco Branco
Densidade	28kg/m ³	50 Kg/m ³
Altura	14 cm	6 cm

Capa colchão

Elástica
Algodão/poliéster

Fabricado para contribuir na prevenção de úlceras por pressão. Composto por duas espumas, poliuretano flexível e viscoelástica que combinadas oferecem um bom suporte para o paciente ao mesmo tempo que as suas características de adaptabilidade oferecem uma boa distribuição das pressões superficiais exercidas sobre a pele, contribuindo para uma eficaz prevenção das úlceras por pressão.

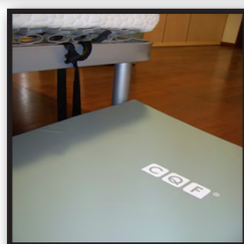


Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

PROTEÇÃO DE QUEDAS
Colchoneta
Viscoelástico
Altamente transpirável



Refª

CQF324T

Descrição

COLCHONETA ESPUMA P/ PROTEÇÃO de QUEDA

Medidas cm

190*70*5

Espuma

Densidade

Dureza

Resiliência

Altura

5 cm

Capa

Elástica

Transpirável

Impermeável

Colchoneta para colocação no chão ao lado da cama para amortecimento do impacto quando exista queda da cama. Tem dois pontos de fixação à cama. Pode-se enrolar para se guardar mais cómodamente.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

[Voltar ao índice](#)



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada cervical
Prevenção de UPP
Alta transpirabilidade



Ref^a

CQF851R

Descrição

ALMOFADA CERVICAL C/ CAPA ALOÉ VERA

Medidas cm

64,5*31,5*9,5

Visco Branco

Densidade	50 Kg/m ³
Dureza	1,6 kPa
Altura	9,5 cm

Capa

Aloé vera
Transpirável
Impermeável

Almofada cervical com o núcleo composto por espuma viscoelástica fabricada em sistema de célula aberta, fazendo com que seja altamente transpirável. Com o desenho de apoio da cervical permite um ótimo repouso.



 Voltar ao índice



BICOFOAM SPRING® 3S
CQFPREVENT

Almofada de assento
Grau de prevenção: Alta
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF1603BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ALTA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

42*42*8

	Espuma (PU)	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 160 Kg
Dureza	5,35 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 60 Kg
Resiliência	55%		Impermeável	
Altura	5 cm	3 cm		

Composto por duas camadas de espuma de alta qualidade e com um desenho único. A sua base de 5 cm de poliuretano de alta densidade fabricada baseando-se no nosso exclusivo sistema de 3 molas de espuma independentes que permitem uma distribuição equilibrada do peso, potencia a camada superior de 3 cm de viscoelástico termosensível, na eficácia da prevenção do aparecimento de úlceras. Devido ao seu baixo peso torna-se numa opção válida para ser utilizada em cadeiras de rodas ultraleves.



 Voltar ao índice



BICOFOAM SPRING® 5S
CQFPREVENT

Almofada de assento
Grau de prevenção: Alta
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF1604BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ALTA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

42*42*8

	Espuma (PU)	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 100 Kg
Dureza	5,35 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 60 Kg
Resiliência	55%		Impermeável	
Altura	5 cm	3 cm		

Composto por duas camadas de espuma de alta qualidade e com um desenho único. A sua base de 5 cm de poliuretano de alta densidade fabricada baseando-se no nosso exclusivo sistema de 5 molas de espuma independentes que permitem uma distribuição equilibrada do peso, potencia a camada superior de 3 cm de viscoelástico termosensível, na eficácia da prevenção do aparecimento de úlceras. Devido ao seu baixo peso torna-se numa opção válida para ser utilizada em cadeiras de rodas ultraleves.



Voltar ao índice



3S



BICOFOAM SPRING® 56
CQFPREVENT

BARIATRIA

Almofada de assento
Grau de prevenção: Alta
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF1622BE
CQF1624BE
CQF1625BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP
ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP
ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

55*48*12
61*50*12
66*50*12

	Espuma (PU)	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 250 Kg
Dureza	8 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 100 Kg
Resiliência	55%		Impermeável	
Altura	9 cm	3 cm		

Composto por duas camadas de espuma de alta qualidade e com um desenho único. A sua base de 9 cm de poliuretano de alta densidade fabricada baseando-se no nosso exclusivo sistema de molas de espuma independentes que permitem uma distribuição equilibrada do peso, potencia a camada superior de 3 cm de viscoelástico termosensível, na eficácia da prevenção do aparecimento de úlceras. Devido ao seu baixo peso torna-se numa opção válida para ser utilizada em cadeiras de rodas ultraleves. ESTE MODELO DESTINA-SE A PESSOAS BARIÁTRICAS.



Voltar ao índice



BICOFOAM SPRING® 56
CQFPREVENT

BARIATRIA

Almofada de assento
Grau de prevenção: Alta
Prevenção de UPP
Altamente transpirável

5S



Ref^a

CQF1617BE

CQF1619BE

CQF1620BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP

ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP

ALMOFADA DE ASSENTO BARIÁTRICA ALTA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

55*48*12

61*50*12

66*50*12

	Espuma (PU)	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	40kg/m ³	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 175 Kg
Dureza	8 kPa	4,00kPa	Transpirável	Mín. 100 Kg
Resiliência	55%		Impermeável	
Altura	9 cm	3 cm		

Composto por duas camadas de espuma de alta qualidade e com um desenho único. A sua base de 9 cm de poliuretano de alta densidade fabricada baseando-se no nosso exclusivo sistema de molas de espuma independentes que permitem uma distribuição equilibrada do peso, potencia a camada superior de 3 cm de viscoelástico termosensível, na eficácia da prevenção do aparecimento de úlceras. Devido ao seu baixo peso torna-se numa opção válida para ser utilizada em cadeiras de rodas ultraleves. ESTE MODELO DESTINA-SE A PESSOAS BARIÁTRICAS.



Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento Prevenção de UPP: Grau Médio VISCOGEL



Ref^a

CQFGEL00811BE
CQFGEL008BE
CQFGEL00812BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO VISCOGEL PREVENÇÃO DE UPP
ALMOFADA DE ASSENTO VISCOGEL PREVENÇÃO DE UPP
ALMOFADA DE ASSENTO VISCOGEL PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

42*42*3,5
42*42*6,5
42*42*9,5

	Visco Rosa		Gel	Capa
Densidade	50 Kg/m ³			Bielástica
Dureza	4 kPa			Transpirável
Altura	3 cm + gel	6 cm + gel	9 cm + gel	Impermeável
Peso utilizador	70kg	90kg	130kg	

Fabricados em espuma viscoelástica de alta qualidade combinada com um gel puro de polímero que se obtém a partir de óleos de GRAU MÉDICO com estudos de sensibilidade cutânea. A combinação de ambos materiais conseguem uma adaptação à morfologia do utilizador, proporcionando uma distribuição do peso de maneira equilibrada contribuindo para um bom posicionamento e prevenção ao aparecimento de úlceras por pressão.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©



Almofada de assento
Prevenção de UPP: Grau Médio-alto
Control temperatura
Altamente transpirável



Ref ^a	Descrição	Medidas cm																				
CQFVISC000L71BE	ALMOFADA DE ASSENTO VISCOOL PREVENÇÃO UPP	42*42*10																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Visco Rosa</th> <th>Viscoool</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densidade</td> <td>50 Kg/m³</td> <td>55 Kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Dureza</td> <td>4kPa</td> <td>1,30kPa</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>8 cm</td> <td>2,5 cm</td> </tr> </tbody> </table>		Visco Rosa	Viscoool	Densidade	50 Kg/m ³	55 Kg/m ³	Dureza	4kPa	1,30kPa	Altura	8 cm	2,5 cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso utilizador</th> <th>Capa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80kg</td> <td>Bielástica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Transpirável</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Impermeável</td> </tr> </tbody> </table>	Peso utilizador	Capa	80kg	Bielástica		Transpirável		Impermeável
	Visco Rosa	Viscoool																				
Densidade	50 Kg/m ³	55 Kg/m ³																				
Dureza	4kPa	1,30kPa																				
Altura	8 cm	2,5 cm																				
Peso utilizador	Capa																					
80kg	Bielástica																					
	Transpirável																					
	Impermeável																					

Esta almofada além da camada de viscoelástico rosa de alta qualidade, contém também a camada de viscoelástico VISCOOL, que incorpora a última tecnologia termorreguladora aplicada à prevenção de úlceras por pressão.

A espuma VISCOOL contém um bálsamo refrescante que ajuda a reduzir a temperatura corporal nas zonas em contacto.

As provas realizadas pelo instituto de investigação têxtil "AITEX" demonstram a efetividade do VISCOOL em manter-se mais fresca durante mais tempo em comparação com uma espuma standard.



 Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento
Grau de prevenção: Grau Médio
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF007BE

Descrição

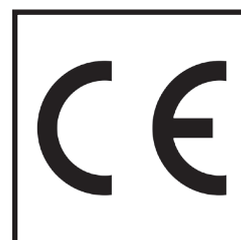
ALMOFADA DE ASSENTO CANAIS MÉDIA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

42*42*6

	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 70 Kg
Dureza	4,00kPa	Transpirável	Mín. 25 Kg
Resiliência		Impermeável	
Altura	6 cm		

Almofada de assento com o núcleo composto por espuma viscoelástica fabricada em sistema de célula aberta, fazendo com que seja altamente transpirável. Os canais no topo da almofada potenciam a transpirabilidade da mesma.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento
Grau de prevenção: Grau Médio
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF099BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ANATÓMICA MÉDIA PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

42*42*7,5

	Visco Rosa	Capa	Peso utilizador
Densidade	50 Kg/m ³	Bielástica	Máx. 80 Kg
Dureza	4 kPa	Transpirável	Mín. 40 Kg
Resiliência		Impermeável	
Altura	7,5 cm		

Esta almofada está fabricada com espuma viscoelástica de alta qualidade no sistema de célula aberta para permitir o máximo de transpirabilidade. Contribui na prevenção de úlceras por pressão para aquelas pessoas que passam muito tempo sentadas.

O seu desenho de forma anatômica contribui para um melhor posicionamento da pélvis, junto com as propriedades termosensíveis da espuma que potenciam a sua adaptação à morfologia do utilizador.



 Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

**Almofada de assento
Prevenção de UPP
Altamente transpirável**



Ref^a

CQF0087T

CQF008T

CQF00861T

CQF00810T

CQF00860T

CQF00820T

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP

Medidas cm

40*40*6

42*42*6

46*42*6

42*42*8

46*42*8

48*45*8

Visco Rosa

Densidade

50 Kg/m³

Dureza

4 kPa

Resiliência

Altura

6 cm

8 cm

Capa

Elástica

Transpirável

Impermeável

Peso utilizador

6 cm | 8 cm

Máx. 70 / 85 Kg

Mín. 25 / 50 Kg



Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento Prevenção de UPP "FERRADURA"



Ref^a

CQF100BE

CQF100T

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO "FERRADURA" 2 PEÇAS / 2 CAPAS

ALMOFADA DE ASSENTO "FERRADURA" 2 PEÇAS / 1 CAPA

Medidas cm

42*42*6

42*42*6

	Visco Rosa
Densidade	50 Kg/m ³
Dureza	4,3 kPa
Altura	6 cm
Peso utilizador	70kg

2 Capas	1 Capa
Bielástica	Elástica
Transpirável	Transpirável
Impermeável	Impermeável

Almofada de assento com o núcleo composto por espuma viscoelástica fabricada em sistema de célula aberta, fazendo com que seja altamente transpirável. Com o recorte em forma de ferradura, quando se retira a peça central é eficaz em utilização de pós-operatório. Pode ser fornecida com uma capa única ou com duas capas uma para cada peça da almofada.



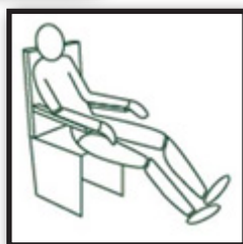
Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento
Posicionamento
Cunha diminuição



Ref^a

CQF103BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO EM CUNHA

Medidas cm

42*42*7,5 a 1,5

Visco Rosa

Densidade 50 Kg/m³
Dureza 4,3 kPa
Altura 7,5 < 1,5 cm
Peso utilizador

Capas

Bielástica
Transpirável
Impermeável

Almofada de assento com o núcleo composto por espuma viscoelástica fabricada em sistema de célula aberta, fazendo com que seja altamente transpirável. A sua forma em cunha permite ajudar a corrigir posicionamentos errados por parte do utilizador, como a retroversão ou a anteversão pélvica.

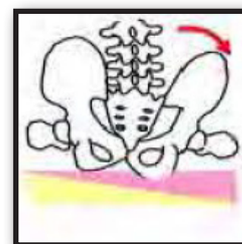
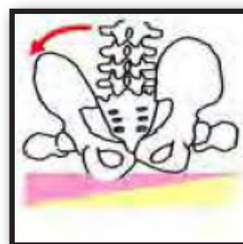
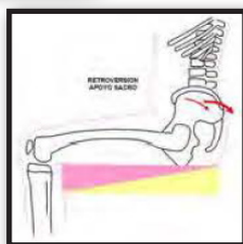
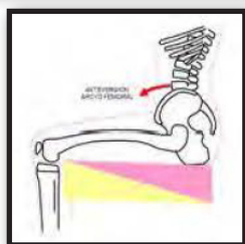


 Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento
Posicionamento
Dupla cunha



Ref^a

CQF104BE

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO 2 CUNHAS (ESPUMA+VISCO)

Medidas cm

42*42*9

	Espuma	Visco Rosa	Capa
Densidade	40kg/m ³	50kg/m ³	Elástica
Dureza	5,35kPa	4kPa	Transpirável
			Impermeável

Almofada de assento com o núcleo composto por espuma de poliuretano e viscoelástica fabricada em sistema de célula aberta, fazendo com que seja altamente transpirável. A sua forma em cunha permite ajudar a corrigir posicionamentos errados por parte do utilizador, como a retroversão, anteversão ou obliquidade pélvica.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa®

Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Almofada de assento Viscogrânulos



Refª

CQF008VG

Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO VISCOGRÂNULOS

Medidas cm

42*42*7

Visco Rosa

Densidade

50 Kg/m³

Dureza

4 kPa

Altura

7 cm

Capa

Elástica

Transpirável

Impermeável

A almofada de viscogrânulos de viscoelástico de alta densidade e dureza, de poro aberto altamente transpirável, aumentam a respirabilidade da pele. Destinado a pessoas com alguma mobilidade, baixo risco de ulceração e de baixo peso. Pode ser utilizado com outras finalidades por ex. almofada lombar, separadora de pernas, posicionamento na cama, ...



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

Voltar ao índice



SANITIFOAM®
CQFPREVENT

Encosto
Prevenção de UPP
Altamente transpirável



Ref^a

CQF50BE

CQF51BE

Descrição

ENCOSTO BAIXO

ENCOSTO ALTO

Medidas cm

50,5*48*9

50,5*56*9

Visco Rosa

Densidade

50 Kg/m³

Dureza

4,30 kPa

Resiliência

Grossura

9 cm

Capa

Elástica

Transpirável

Impermeável

Encosto para aplicação em cadeiras de rodas, cadeirões, sofás e até em cadeiras de escritório. O seu núcleo em viscoelástico além de proporcionar um bom suporte e conforto, previne o aparecimento de úlceras por pressão.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©



CAPAS PARA COLCHÕES E ALMOFADAS DE ASSENTO

**Impermeáveis
Transpiráveis**

Ref ^a	Descrição	Medidas cm
COLCHÕES		
CQF1102	CAPA COLCHÃO TECIDO ELÁSTICO	190*90*15
CQF20015	CAPA COLCHÃO TECIDO ELÁSTICO	200*90*15
CQF475	CAPA COLCHÃO TECIDO BIELÁSTICO C/ PESTANA	190*90*15/17
CQF319	CAPA COLCHÃO TECIDO BIELÁSTICO C/ PESTANA	200*90*15/17
CQF162	CAPA COLCHÃO TECIDO BIELÁSTICO C/ PESTANA	200*90*18
CQF332	CAPA COLCHÃO TECIDO BIELÁSTICO C/ PESTANA	190*90*18
ALMOFADAS DE ASSENTO		
CQF333S	CAPA ALMOFADA DE ASSENTO BIELÁSTICA	42*42*6
CQF336S	CAPA ALMOFADA DE ASSENTO BIELÁSTICA	42*42*10
CQF1100S	CAPA ALMOFADA DE ASSENTO ELÁSTICA	42*42*6

Capas para colchões e almofadas de assento. Fabricadas em tecido bielástico ou elástico com fecho. Transpiráveis e impermeáveis.

Para outras medidas é necessário consulta.



 Voltar ao índice



CQFPREVENT

**PROTETOR PARA
GUARDAS LATERAIS**

Ref^a	Descrição	Medidas cm
CQF322T	PROTETOR PARA GUARDA LATERAL	150*40*3

Interior em espuma PU. Capa elástica. Com 3 cintas de nylon



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©

 Voltar ao índice



CQFPREVENT

CALCANHEIRA / COTOVELEIRA
Altamente transpirável



Ref^a

CQF6302P

Descrição

CALCANHEIRA / COTOVELEIRA EM VISCOELÁSTICO ROSA

Fabricada em visco rosa com densidade de 50 kg/m³ e com capa de tecido muito suave. Esta forma de apresentação faz com que a calcanheira/cotoveleira seja extremamente transpirável e ideal para um controle da maceração de tecidos pela sudação.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa®



CUNHAS DE POSICIONAMENTO Altamente transpiráveis



Ref^a

CQF502T
CQF503T
CQF504T
CQF508T
CQF509T

Descrição

CILINDRO
CUNHA SEMICILÍNDRICA
CUNHA RETA
APOIO DE PERNAS
SEPARADOR DE PERNAS

Medidas cm

70*12
50*30*10
25*70*15
66*50*18
30*25*13

Espuma PU

Densidade 25 kg/m³
Dureza 2,50 kPa

Capa

Elástica
Transpirável
Impermeável

Fabricadas em espuma de poliuretano suave e com uma capa exterior elástica de tecido de poliuretano, transpirável e impermeável. De toque muito agradável.

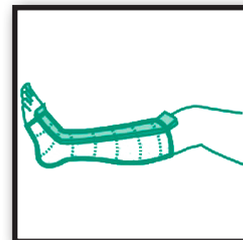
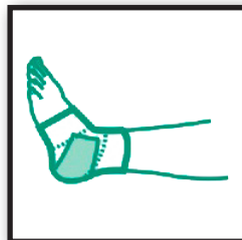
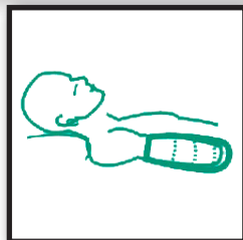
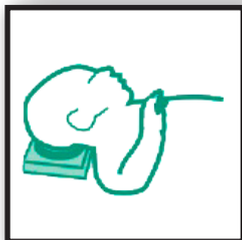


Voltar ao índice



aliviovisco®

PREVENÇÃO UPP LOCALIZADA
ROLO DE VISCOELÁSTICO
Altamente transpirável
Fornecido em caixa dispensadora



Ref^a

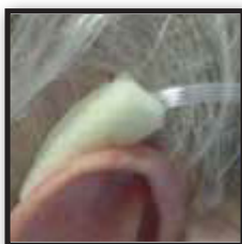
CQF401
CQF402
CQF404
CQF420
CQF403

Descrição

ROLO ALIVIOVISCO 1 KpA | 50 kg/m³
ROLO ALIVIOVISCO 1,10 KpA | 50 kg/m³
ROLO ALIVIOVISCO 1,10 KpA | 50 kg/m³
ROLO ALIVIOVISCO 4,30 KpA | 50 kg/m³
ROLO ALIVIOVISCO 4,30 KpA | 50 kg/m³

Medidas cm

200*10*0,5
200*10*1
200*10*2
200*10*0,5
200*10*2



A grande versatilidade de Aliviovisco permite-nos cortar e fazer as formas desejadas segundo a zona que queiramos aliviar a pressão. Por estas características tão especiais, podem ser utilizados numa infinidade de circunstâncias: Almofadados para traumatologia; Tratamentos de insuficiências venosas e linfoedemas; Criação de apósitos occipitais para neonatos ou adultos; Alívio de pressão em amputados; Alívio de pressão em bloco operatório; Alívio de pressão para óculos nasais, máscaras de oxigénio ou de proteção, e tantas soluções mais de acordo com a imaginação criativa dos profissionais de saúde.

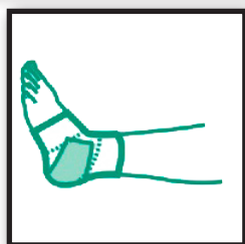
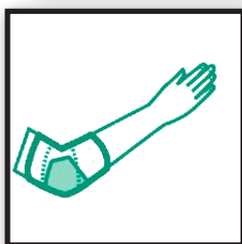


[Voltar ao índice](#)



aliviovisco®

**PREVENÇÃO UPP LOCALIZADA
ROLO DE VISCOELÁSTICO
COM MANGA
Altamente transpirável**



Ref^a

CQF400

Descrição

ROLO ALIVIOVISCO COM MANGA 4,30 Kpa | 50 kg/m³

Medidas cm

200*10*2

A grande versatilidade de Aliviovisco permite-nos cortar e fazer as formas desejadas segundo a zona que queiramos aliviar a pressão. Por estas características tão especiais, podem ser utilizados numa infinidade de circunstâncias: Calcanheiras; Cotoveleiras; Almofadados para traumatologia; Tratamentos de insuficiências venosas e linfoedemas; Criação de apósitos occipitais para neonatos ou adultos; Alívio de pressão em amputados; Alívio de pressão em bloco operatório; Alívio de pressão para óculos nasais, máscaras de oxigénio ou de proteção, e tantas soluções mais de acordo com a imaginação creativa dos profissionais de saúde.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa®

 Voltar ao índice



aliviovisco®

**PREVENÇÃO UPP LOCALIZADA
VISCOELÁSTICO COM ADESIVO
Altamente transpirável**



Ref^a	Descrição	Medidas cm
110147	ROLO ALIVIOVISCO COM ADESIVO HIPOALERGÉNICO 4,30 KpA 50 kg/m ³	200*10*2
110151	PLACA ALIVIOVISCO COM ADESIVO HIPOALERGÉNICO 4,30 KpA 50 kg/m ³	20*30*2,5

Para aplicação em superfícies duras que estejam em contacto com o corpo, como apoios de pés de cadeiras de rodas, guardas laterais em macas ou camas, bordo de mesas, apoios de braços, etc.



Reservados todos os direitos, também os da tradução. Nenhuma parte deste catálogo se pode reproduzir de qualquer forma (impressão, fotocópia, microfilme ou qualquer outro procedimento) sem a autorização por escrito do editor. Tampouco se pode editar, reproduzir ou distribuir mediante sistemas electrónicos. Sujeito a alteração sem qualquer aviso prévio. V2021.1 | Mobilidade Ativa©



Comercial Quirúrgica Farmacéutica

+351 939 768 032
info@mobilidadeativa.pt

Todos os direitos reservados.©

Este catálogo não tem qualquer dever vinculativo. Os produtos apresentados têm caráter meramente informativo.

É proibida qualquer forma de cópia ou reprodução na íntegra ou em parte deste catálogo.

V2021.1