



2023

# 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

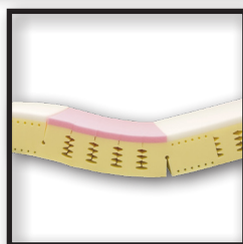
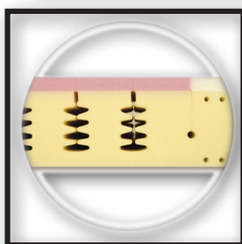
**SEMP PREVENÇÃO UPP**

(superfície especial para o manejo da pressão)

**Grau de prevenção**

**Média-alta**

**Altamente transpirável**



### Ref<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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.



 Voltar ao índice



**SANITIFOAM® T30 BH**  
CQFPREVENT

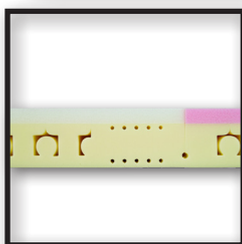
**SEMP PREVENÇÃO UPP**

(superfície especial para o manejo da pressão)

**Grau de prevenção**

**Média**

**Altamente transpirável**



**Ref<sup>a</sup>**

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

**Descrição**

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

|             | <b>Espuma (PU)</b>  | <b>Visco Branco</b>  | <b>Visco Rosa</b>    | <b>Capa colchão</b> | <b>Peso utilizador</b> |
|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Densidade   | 30kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | Bielástica          | Máx. 130 Kg            |
| Dureza      | 3,50 kPa            | 1,60 kPa             | 4,00kPa              | Transpirável        | Mín. 40 Kg             |
| Resiliência | 53%                 |                      |                      | 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.

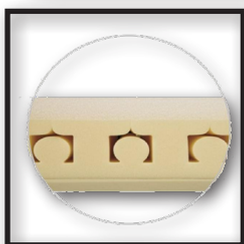


 Voltar ao índice



**SANITIFOAM® T30 B**  
CQFPREVENT

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



### Ref<sup>a</sup>

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

### 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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| Dureza      | 3,50 kPa            | 1,60 kPa             |
| Resiliência | 53%                 |                      |
| 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<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| 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.



 Voltar ao índice



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

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



### Ref<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> |
| 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.



 Voltar ao índice



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

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



**Ref<sup>a</sup>**

CQF954BE

CQF9541BE

**Descrição**

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

SOBRECOLCHÃO EM VISCOELÁSTICO BRANCO

**Medidas cm**

190\*90\*6

200\*90\*6

**Visco Rosa**

Densidade

50 Kg/m<sup>3</sup>

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<sup>a</sup>**

CQF3000BE

CQF3001BE

**Descrição**

COLCHÃO POSICIONAMENTO MULTIFUNÇÕES

COLCHÃO POSICIONAMENTO MULTIFUNÇÕES

**Medidas cm**

120\*80\*15

180\*90\*15

|             | <b>Visco Rosa</b>    | <b>Capa colchão</b> |
|-------------|----------------------|---------------------|
| Densidade   | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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<sup>a</sup>

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           |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Densidade | 40kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| Altura    | 14 cm               | 6 cm                 | 6 cm                 |

### Capa colchão

Elástica  
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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| 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.





**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

**PROTEÇÃO DE QUEDAS**  
**Colchoneta**  
**Viscoelástico**  
**Altamente transpirável**



**Refª**

CQF324T

**Descrição**

COLCHONETA ESPUMA P/ PROTEÇÃO de QUEDA

**Medidas cm**

195\*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<sup>a</sup>

CQF851R

### Descrição

ALMOFADA CERVICAL C/ CAPA ALOÉ VERA

### Medidas cm

64,5\*31,5\*9,5

### Visco Branco

Densidade 50 Kg/m<sup>3</sup>  
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.



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](#)



**BICOFOAM SPRING® 3S**  
CQFPREVENT

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



### Ref<sup>a</sup>

CQF1603BE

### Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ALTA PREVENÇÃO DE UPP

### Medidas cm

42\*42\*8

|             | Espuma (PU)         | Visco Rosa           | Capa         | Peso utilizador |
|-------------|---------------------|----------------------|--------------|-----------------|
| Densidade   | 40kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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<sup>a</sup>

CQF1604BE

### Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ALTA PREVENÇÃO DE UPP

### Medidas cm

42\*42\*8

|             | Espuma (PU)         | Visco Rosa           | Capa         | Peso utilizador |
|-------------|---------------------|----------------------|--------------|-----------------|
| Densidade   | 40kg/m <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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



5S



**BICOFOAM SPRING® 56**  
CQFPREVENT

## BARIATRIA

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



### Ref<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 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**



**Refª**

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 <sup>3</sup> |            |            |        | Bielástica   |
| Dureza          | 4 kPa                |            |            |        | Transpirável |
| Altura          | 3 cm + gel           | 6 cm + gel | 9 cm + gel | 0,5 cm | 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.





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



### Ref<sup>a</sup>

CQFVISC000L71BE

### Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO VISCOOL PREVENÇÃO UPP

### Medidas cm

42\*42\*10

|           | Visco Rosa           | Viscoool             | Peso utilizador | Capa         |
|-----------|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|
| Densidade | 50 Kg/m <sup>3</sup> | 55 Kg/m <sup>3</sup> | 80kg            | Bielástica   |
| Dureza    | 4kPa                 | 1,30kPa              |                 | Transpirável |
| Altura    | 8 cm                 | 2,5 cm               |                 | 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<sup>a</sup>**

CQF007BE

**Descrição**

ALMOFADA DE ASSENTO CANAIS MÉDIA PREVENÇÃO DE UPP

**Medidas cm**

42\*42\*6

**Visco Rosa**

Densidade 50 Kg/m<sup>3</sup>  
Dureza 4,00kPa  
Resiliência  
Altura 6 cm

**Capa**

Bielástica  
Transpirável  
Impermeável

**Peso utilizador**

Máx. 70 Kg  
Mín. 25 Kg

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.



Voltar ao índice



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT



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



### Refª

CQF099BE

### Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO ANATÓMICA MÉDIA PREVENÇÃO DE UPP

### Medidas cm

42\*42\*7,5

### Visco Rosa

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Densidade   | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| Dureza      | 4 kPa                |
| Resiliência |                      |
| Altura      | 7,5 cm               |

### Capa

Bielástica  
Transpirável  
Impermeável

### Peso utilizador

Máx. 80 Kg  
Mín. 40 Kg

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<sup>a</sup>

### Descrição

### Medidas cm

|           |                                      |         |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| CQF0087T  | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 40*40*6 |
| CQF008T   | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 42*42*6 |
| CQF00861T | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 46*42*6 |
| CQF00810T | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 42*42*8 |
| CQF00860T | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 46*42*8 |
| CQF00820T | ALMOFADA DE ASSENTO PREVENÇÃO DE UPP | 48*45*8 |

### Visco Rosa

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Densidade   | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| Dureza      | 4 kPa                |
| Resiliência |                      |
| Altura      | 6 cm      8 cm       |

### Capa

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Elástica     | 6 cm   8 cm     |
| Transpirável | Máx. 70 / 85 Kg |
| Impermeável  | Mín. 25 / 50 Kg |

### Peso utilizador



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 Prevenção de UPP "FERRADURA"



### Ref<sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> |
| Dureza          | 4,3 kPa              |
| Altura          | 6 cm                 |
| Peso utilizador | 70kg                 |

### 2 Capas

Bielástica  
Transpirável  
Impermeável

### 1 Capa

Elástica  
Transpirável  
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.

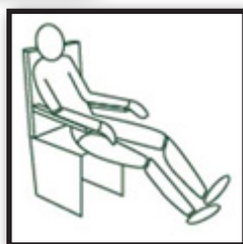


[Voltar ao índice](#)



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

**Almofada de assento**  
**Posicionamento**  
**Cunha diminuição**



### Ref<sup>a</sup>

CQF103BE

### Descrição

ALMOFADA DE ASSENTO EM CUNHA

### Medidas cm

42\*42\*7,5 a 1,5

### Visco Rosa

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Densidade       | 50 Kg/m <sup>3</sup> |
| 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.

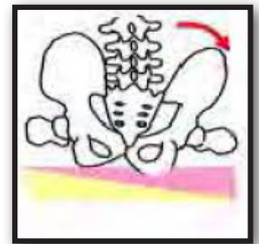
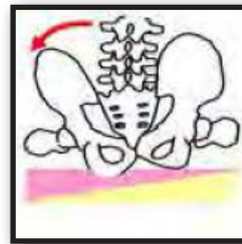
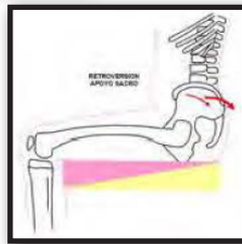
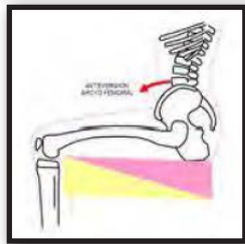


[Voltar ao índice](#)



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

**Almofada de assento**  
**Posicionamento**  
**Dupla cunha**



**Ref<sup>a</sup>**

CQF104BE

**Descrição**

ALMOFADA DE ASSENTO 2 CUNHAS (ESPUMA+VISCO)

**Medidas cm**

42\*42\*9

|           | Espuma              | Visco Rosa          | Capa                        |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| Densidade | 40kg/m <sup>3</sup> | 50kg/m <sup>3</sup> | Elástica                    |
| Dureza    | 5,35kPa             | 4kPa                | Transpirável<br>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.



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/m <sup>3</sup> |
| 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, ...



Voltar ao índice



**SANITIFOAM®**  
CQFPREVENT

**Encosto**  
**Prevenção de UPP**  
**Altamente transpirável**



**Refª**

CQF50BE  
CQF51BE

**Descrição**

ENCOSTO BAIXO  
ENCOSTO ALTO

**Medidas cm**

50,5\*48\*9  
50,5\*56\*9

**Visco Rosa**

Densidade 50 Kg/m<sup>3</sup>  
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.





## CAPAS PARA COLCHÕES E ALMOFADAS DE ASSENTO

**Impermeáveis  
Transpiráveis**

| Ref <sup>a</sup>            | Descrição                                 | Medidas cm   |
|-----------------------------|---|--------------|
| <b>COLCHÕES</b>             |   |              |
| 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    |
| <b>ALMOFADAS DE ASSENTO</b> |   |              |
| 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 <sup>a</sup> | 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<sup>a</sup>**

CQF6302P

**Descrição**

CALCANHEIRA / COTOVELEIRA EM VISCOELÁSTICO ROSA

Fabricada em visco rosa com densidade de 50 kg/m<sup>3</sup> 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.





## CUNHAS DE POSICIONAMENTO Altamente transpiráveis



### Ref<sup>a</sup>

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/m<sup>3</sup>  
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.

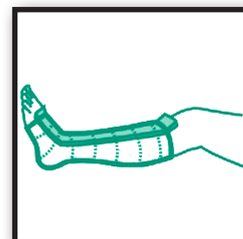
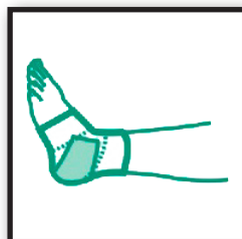
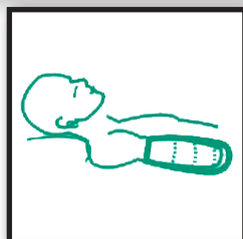
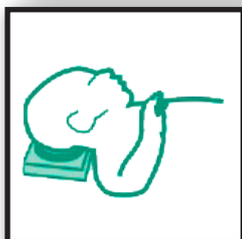


Voltar ao índice



**alivio**visco®

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



**Ref<sup>a</sup>**

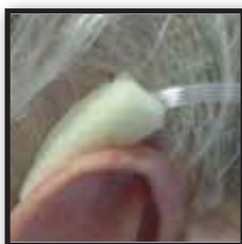
CQF401  
CQF402  
CQF404  
CQF420  
CQF403

**Descrição**

ROLO ALIVIOVISCO 1 KpA | 50 kg/m<sup>3</sup>  
ROLO ALIVIOVISCO 1,10 KpA | 50 kg/m<sup>3</sup>  
ROLO ALIVIOVISCO 1,10 KpA | 50 kg/m<sup>3</sup>  
ROLO ALIVIOVISCO 4,30 KpA | 50 kg/m<sup>3</sup>  
ROLO ALIVIOVISCO 4,30 KpA | 50 kg/m<sup>3</sup>

**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



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



**Ref<sup>a</sup>**

CQF400

**Descrição**

ROLO ALIVIOVISCO COM MANGA 4,30 Kpa | 50 kg/m<sup>3</sup>

**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.



Voltar ao índice



**alivio**visco®

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



| <b>Ref<sup>a</sup></b> | <b>Descrição</b>   | <b>Medidas cm</b> |
|------------------------|--|-------------------|
| 110147                 | ROLO ALIVIOVISCO COM ADESIVO HIPOALERGÉNICO 4,30 KpA   50 kg/m <sup>3</sup>  | 200*10*1          |
| 110151                 | PLACA ALIVIOVISCO COM ADESIVO HIPOALERGÉNICO 4,30 KpA   50 kg/m <sup>3</sup> | 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.

V2023.1