

Diseñados para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos períodos de tiempo en sedestación.



-  **Flotación**
-  **Impermeable**
-  **Posicionamiento**
-  **Ligereza**
-  **Control Temperatura**
-  **Masaje Viscodinámico**
-  **Celdas Independientes**

\*Características de los diferentes modelos de cojines.

# Lifecare

*Una amplia variedad de cojines antiescaras estéticos, confortables y resistentes.*

- Producen un efecto antiescara.
- Proporcionan estabilidad.
- Consiguen un reparto homogéneo de las presiones.
- Funda exterior lavable, antideslizante y con cierta resistencia al fuego.
- Estéticos, confortables, resistentes y fiables.
- No se deslizan sobre el asiento.
- Ayudan a mantener la postura absorbiendo impactos.
- Compatible con cualquier tipo de silla de ruedas.
- Funda y envasado con asa para facilitar su transporte y almacenamiento.

NOVEDAD



ancho x largo en cm.  
44x44

### CBR344 Cojín antiescaras redondo

Cojín redondo antiescaras con agujero central fabricado con interior de fibra hueca siliconada. Incorpora cintas para fijar sobre silla de ruedas. Cojín antiescaras con forma redonda y agujero central. Relleno de fibra hueca siliconada, extremadamente suave y transpirable. Superficie superior fabricada con suave tejido con pelo tipo borreguito. Superficie inferior antideslizante, transpirable, impermeable e ignífugo M1. Incorpora cintas para fijar el cojín sobre silla de ruedas u otros asientos. Peso máximo: 80kg



#### EFFECTOS

- Libera la zona de presión previniendo la aparición de úlceras por presión.
- Antiescaras riesgo bajo-medio
- Antiálgico

#### INDICACIONES

- Hemorroides
- Fistulas
- Procesos algícos postparto.
- Recuperación postoperatoria de próstata o suelo pélvico.
- Alivio del dolor de las zonas sacra, isquiática, perineal y glútea.



ancho x largo x alto en cm.  
40x40x6

### CV040 Cojín antiescaras cuadrado viscoelástico básico

### CV340 Cojín antiescaras en herradura viscoelástico básico

#### SNS ECJ 000A

Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U.

Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.  
CV140 40x40x6 CV142 42x42x6

### CV140 Cojín antiescaras cuadrado viscoelástico con memoria conformado 40x40 (CV142 medida 42x42)

#### SNS ECJ 000A

Cojín antiescaras conformado cuadrado. Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U. Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.  
CV240 40x40x6 CV242 42x42x6

### CV240 Cojín antiescaras en herradura viscoelástico con memoria conformado 40x40 (CV242 medida 42x42)

#### SNS ECJ 000A

Cojín antiescaras conformado cuadrado. Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U. Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.  
CF140 40x40x6 CF242 42x42x6

### CF140 Cojín antiescaras cuadrado de flotación líquida 40x40 (CF142 medida 42x42)

#### SNS ECJ 000A

Perfil cuadrado. Compuesto de una espuma o foam de celda abierta por la que fluye un líquido viscoso. Basado en el "principio de flotación". Con una funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media/alta.



ancho x largo x alto en cm.  
CF240 40x40x6 CF242 42x42x6

### CF240 Cojín antiescaras en herradura de flotación líquida 40x40 (CF242 medida 42x42)

#### SNS ECJ 000A

Perfil en herradura. Compuesto de una espuma o foam de celda abierta por la que fluye un líquido viscoso. Basado en el "principio de flotación". Con una funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media/alta.



ancho x largo x alto en cm.  
40x40x6

### CSV140 Cojín antiescaras cuadrado de gel de silicona sólida y viscoelástica conformada (CSV240 perfil herradura)

#### SNS ECJ 010A

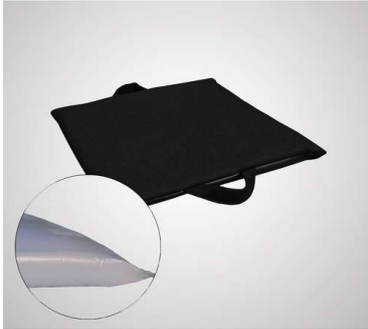
Compuesto de dos capas: una fabricada 100% de silicona sólida y otra diseñada con espuma viscoelástica conformada que actúa como base. Su silicona permite la inmersión profunda y protección de los puntos críticos propios de cada usuario. La espuma viscoelástica aporta una perfecta adaptabilidad del cojín a la ergonomía del usuario tantas veces como se requiera. Funda exterior lavable, antideslizante, hidrófoba e ignífuga retardante de llama. La silicona sólida está recubierta de una fina película protectora transparente de gran resistencia y elasticidad. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Tratamiento y prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.
- Produce un continuo masaje viscoelástico.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media/alta.



ancho x largo x alto en cm.  
40x40x3

### CS1403 Cojín antiescaras cuadrado de gel de silicona sólida

#### SNS ECJ 010A

Cojín antiescara 100% gel de silicona sólida de perfil cuadrado. Funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1.

La silicona sólida está recubierta de una fina película protectora transparente de gran resistencia y elasticidad.

Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Tratamiento de escaras. · Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.
- Produce un continuo masaje viscoelástico.
- Mantiene la temperatura.
- Evita la sudoración excesiva, la maceración o la falta de circulación.
- Impide el efecto "martillo" al repartir las presiones de forma uniforme.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación alta.



ancho x largo x alto en cm.  
CA140 40x40x6 CA242 42x42x6

### CA140 Cojín antiescaras cuadrado de aire graduable 40X40 (CA142 medida 42x42)

#### SNS ECJ 000A

Está compuesto de un sistema de aire graduable mediante una válvula de cierre y con una base de espuma o foam. Basado en el "principio de flotación". Con funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1.

Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Extremadamente ligero. Sistema de válvula para regulación del aire interior: adapta el cojín según el peso y características del paciente. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.  
CA240 40x40x6

### CA240 Cojín antiescaras en herradura de aire graduable 40X40

#### SNS ECJ 000A

Está compuesto de un sistema de aire graduable mediante una válvula de cierre y con una base de espuma o foam. Basado en el "principio de flotación". Con funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1.

Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Extremadamente ligero. Sistema de válvula para regulación del aire interior: adapta el cojín según el peso y características del paciente. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Uso recomendable hasta 100Kg.

#### EFFECTOS

- Prevención de escaras.
- Proporciona estabilidad
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

#### INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



Lifecare