

# Ficha Técnica

SAMU<sup>®</sup> post-parto

Spec.-No.:

D 3.2506a

Departamento:

RA LHSA

Fecha:

12/02/2010

Página:

1 de 2

## 1. Descripción general del producto

Absorbente rectangular con núcleo absorbente de celulosa y recubrimiento completo de tejido non-woven.

Existen dos presentaciones:

Ref.

Producto

Descripción

716213

Samu maxi classic

soporte de non-woven, sin polietileno, transpirable

716313 Samu maxi plus

soporte de polietileno antideslizante

Absorbe la humedad rápida y completamente; protege de una manera segura la cama y la ropa.

Samu<sup>®</sup> lleva el marcado CE de acuerdo con la directiva EU 93/42/EEC para productos sanitarios. El producto está clasificado como clase I, no estéril.

## 2. Aplicación/ Indicación

Está indicado para su uso como compresa post-parto, así como protección y absorbente tras intervenciones quirúrgicas ginecológicas.

Se recomienda utilizar Samu maxi classic en partos con episiotomía.

El producto es adecuado también para su uso en incontinencia leve, para pacientes encamados o activos.

## 3. Características del producto

Tejido sin tejer

Non-woven de polipropileno, hidrofílico

Núcleo absorbente

Pulpa de celulosa (estéril, envuelta con tejido)

Film de protección

Film de polietileno (sólo Samu maxi plus)

#### 4. Especificaciones técnicas

Dimensiones (mm)		110 x 350
Longitud	Α	$350 \pm 20$
Ancho	В	110 ± 10
Longitud del absorbente	C	$320 \pm 20$
Ancho del absorbente	D	108 ± 10

Peso del núcleo absorbente: 18 ± 3 g



# Ficha Técnica

SAMU<sup>®</sup> post-parto

Spec.-No.:

D 3.2506a

Departamento:

**RA LHSA** 

Fecha:

Página:

12/02/2010 2 de 2

## 5. Etiquetado

Número de lote con código de 9 dígitos:

Ejemplo:

9

263

XXXXX

Año

día de producción

código para uso interno

## 6. Acondicionamiento

Las compresas Samu<sup>®</sup> post-parto se envasan en bolsas de polietileno conteniendo 56 compresas; 4 bolsas se empaquetan en caja de transporte de cartón según normas DIN, selladas con cinta adhesiva, y éstas se disponen en Europallet.