

## Finalidade:

O Spinefitter da SISSEL é um dispositivo de treinamento versátil para dores nas costas, tensão muscular e mobilidade limitada das articulações facetárias. 28 bolas interconectadas estão dispostas em duas fileiras ao longo da coluna vertebral. As pequenas bolas ajudam a libertar a tensão com pressão profunda. O Spinefitter é útil para exercícios de ginástica espinhal, pilates e ioga. Novos estímulos são criados por posições articulares mais fáceis e posições difíceis (equilíbrio). O SPINEFITTER da SISSEL foi desenvolvido a partir do trabalho diário em práticas e estúdios de terapia. Ele pode ser usado de várias maneiras em terapia, treinamento individual e em grupo.

## Características:

Feito em Poliuretano (espuma integral de PU), torna-o mais leve e flexível.

Alça de transporte incluída para um transporte confortável nas costas, feita em Poliester.

**Dimensões:** 84 x 16 x 6cm

**Cor:** Azul, Verde, Cinza escuro e Vermelho

## Modelo:

162.300 – Azul

162.301 – Verde

162.302 – Cinza escuro

162.303 - Vermelho

**Lote:** Ver embalagem

**Data de produção:** Ver embalagem

## Regulamento:

**Classificação:**

**Modelo:** 162.300

**Marca:** SISSEL

**Declaração de conformidade:**

**Fabricante:** SISSEL GmbH

**Morada do fabricante:**

Bruchstr. 48 67098 Bad Dürkheim Deutschland  
(Alemanha)

**Distribuidor:** Gerimais, Lda

**Morada do Distribuidor:**

Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio  
Maior - 2040-357 RIO MAIOR -  
qualidade@gerimais.com

## Manutenção e armazenamento:

Limpar com um pano húmido com detergente não abrasivo ou um desinfetante. Evitar a exposição solar direta ou superfícies quentes.

## Instruções de Utilização:

**Massagem:** Projete o seu aplicativo da forma mais fácil e ao mesmo tempo mais intensivo que desejar.

**Estimulação:** Músculos e regiões inteiras do corpo podem ser abordados de forma eficiente.

**Mobilidade:** Especialmente exercícios de mobilização podem ser apoiados e intensificados pelo Spinefitter.

**Equilíbrio:** Encontre o seu próprio centro e regresse permanentemente a uma postura equilibrada e estável.

## Imagens do Artigo:

