EXERCISE BALL SECUREMAX PRO

160.050/051/502 **Geri**Mais

Finalidade: Concebido para uso desportivo, lúdico e terapêutico e em todas as áreas com uma maior sensibilização para a qualidade e segurança. Utilização em reabilitação, pós-operação situações, em caso de doença da coluna vertebral ou por doentes com falta de cumprimento é só é admissível sob a supervisão de pessoal profissional qualificado.

Características: As bolas são feitas de PVC (sem ftalatos). Resistente à pressão de até 500 kg. À prova de rebentamento para um peso de utilizador de até 165 kg.

Nota: Em geral, as bolas de exercício perdem ar lentamente. O diâmetro diminui de 2-3 cm por mês. Isto é normal e não indica mau funcionamento.

As bolas de exercício cumprem os requisitos da Directiva da UE n.º 178/2002.

Medida: 160.050 – diâmetro 55 cm; 160.051 – diâmetro 65 cm; 160.052 – diâmetro 75 cm

Cor: 160.050, 160.051, 160.052 - Azul

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Regulamento: (EU) 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: 160.050, 160.051, 160.052

Marca: SISSEL

Declaração de conformidade: (EU) 2017/745

Fabricante: SISSEL GmbH

Morada do fabricante:

Bruchstr. 48 - 67098 Bad Dürkheim Deutschland

(Alemanha)

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Avenida dos

Combatentes N. 996, Estrada Nacional 1, Lugar

Fonte Lagoa, 2040-344 Rio Maior -

qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

Pode ser lavada e desinfetada. Manter longe de luz direta ou outra fonte de calor.

GeriMais

Instruções de Utilização:

Antes da insuflar, abrir a bola e permitir a adaptação à temperatura ambiente para pelo menos 24 horas, o que reduz o risco de alongamento excessivo. O ideal é a temperatura ambiente não deve ser inferior a 23° Celcius (74° F). O aquecimento suficiente alivia a inflação e reduz o risco de rebentamento. Incha em várias fases até 80 % do diâmetro da esfera prescrita (por favor utilize o fita métrica fechada). Para o fazer, a melhor maneira é utilizar uma bomba manual especial (acessório opcional) ou uma bomba de fole. Se utilizar um compressor para que a o material não é esticado subitamente.

Imagens do Artigo:

