

LowZone+

- **Viscoelástico** de alto rendimento na camada superior para proteção da pele.
- Forma única com **moldado inteligente** a nível isquiático para imersão e conforto.
- Camada inferior com espuma de densidade média para suporte efectivo.
- Disponível com **base standard** ou **base com contorno** para responder a diferentes necessidades posturais.
- Disponível em **2 alturas**: 5 cm (perfil baixo) e 8 cm (para suporte extra).
- Grande **variedade de tamanhos** e opções de configuração.

A JAY LowZone+ é uma almofada de espuma com uma **camada superior viscoelástica** que reduz a pressão sobre áreas vulneráveis e distribui uniformemente o peso por toda a superfície do assento, respondendo a uma ampla gama de limites de peso e adaptações.

2 opções para a capa exterior

1. Capa CoolOver

O calor e a humidade são fatores-chave na degradação da pele. A capa CoolOver foi concebida para regular eficazmente a temperatura da pele. Quando a temperatura da pele excede o nível desejado, a capa CoolOver ajuda a dissipar o excesso de calor; quando a temperatura é baixa, retém o calor necessário para manter uma temperatura ideal.



2. Capa microclimática

Fabricada em tecido Spacer, um material elástico bidirecional, esta capa promove a circulação de ar, eliminando o calor e dissipando a humidade. O seu design inovador permite uma melhor **ventilação** e mantém a **pele fresca e seca**.

Excelente redução de pressão em toda a superfície do assento.

Forma moldada para minimizar a pressão sobre as áreas ósseas.

Borda dianteira curva para óptimo conforto.

Camada superior de viscoelástica termo sensível com memória.

Base com contorno ou Base standard

Disponível com base standard ou base com contorno para responder a diferentes necessidades posturais.



Quer mais informações?

Sítio Web

Folha de pedido

Para referências, opções e acessórios, tamanhos especiais ou modificações, consulte a folha de pedidos.

Peso da almofada	1,10 kg
Peso máx. utilizador	158 kg
Altura	5 e 8 cm
Largura	36 a 60 cm
Profundidade	34 a 60 cm