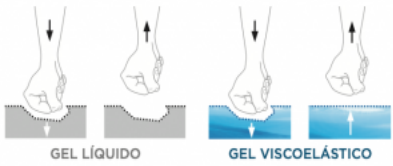


DESCRIÇÃO

- **Forma anatómica:**
 - Aumenta a superfície de contacto com o suporte, reduzindo as pressões.
 - Melhora o posicionamento e estabilidade do utilizador.
- **Combinação de Gel e Espuma:**
 - Gel viscoelástico: evita a migração do gel.
 - A adição de uma base de espuma de alta resiliência permite uma melhor adaptabilidade da almofada às protuberâncias ósseas, fornecendo uma maior superfície de contacto e, conseqüentemente, maior distribuição efectiva das pressões. Melhora, ainda, o conforto e estabilidade do utilizador.
 - Como as duas camadas de material são moldadas em conjunto, estão completamente ligadas, eliminando todos os riscos de se separarem com a utilização.



- **Conceito Bi-densidade:**
 - Área branca – gel viscoelástico com menor densidade para redução das pressões nas zonas de maior risco.
 - Área azul – gel viscoelástico com maior densidade nas regiões com menor risco para uma melhor estabilidade do utilizador.
- **100% impermeável:** completamente adaptado a utilizadores incontinentes.