

COMPRESAS DE VINILO Y LONA RELIEF PAK®

CÓDIGO: RL-100



DESCRIPCIÓN

Las Compresas Relief Pak® son dispositivos terapéuticos diseñados para la aplicación de calor húmedo profundo. Son ampliamente utilizadas en fisioterapia, rehabilitación y medicina deportiva para aliviar dolor, disminuir la rigidez muscular y favorecer la relajación de los tejidos blandos. Gracias a su construcción resistente y reutilizable, ofrecen una solución eficaz para tratamientos térmicos prolongados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Calor húmedo terapéutico.
- ✓ Reutilizables.
- ✓ Cubierta resistente en lona o vinilo.
- ✓ Distribución uniforme del calor.
- ✓ Fácil calentamiento.
- ✓ Uso profesional y domiciliario.
- ✓ Diferentes tamaños disponibles.
- ✓ Diseño flexible para adaptarse al cuerpo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de producto	Compresa terapéutica de calor húmedo
Material exterior	Vinilo o lona resistente
Uso	Termoterapia
Aplicación	Dolor muscular y articular
Reutilizable	Sí
Método de calentamiento	Unidad hidrocollator o agua caliente
Tiempo de terapia	Hasta 30 minutos
Presentaciones	Diversos tamaños anatómicos



TERAPIA DE CALOR HÚMEDO

Proporciona calor terapéutico profundo para aliviar dolor muscular, rigidez articular y espasmos musculares.



MATERIAL RESISTENTE

Fabricadas con cubierta de lona o vinilo de alta durabilidad para uso frecuente en entornos clínicos y de rehabilitación.



FÁCIL PREPARACIÓN

Puede calentarse en unidad hidrocollator o en agua caliente para ofrecer hasta 30 minutos de calor terapéutico.



REUTILIZABLE Y DURADERA

Diseñadas para múltiples usos, con excelente conservación del calor y fácil limpieza.

ÁREAS DE USO



BENEFICIOS DESTACADOS



CALOR HÚMEDO PROFUNDO

Alivio efectivo del dolor y tensión muscular.



RELAJACIÓN MUSCULAR

Favorece la relajación y el bienestar muscular.



ALIVIO DE RIGIDEZ ARTICULAR

Mejora la movilidad y flexibilidad articular.



REUTILIZABLE Y DURADERA

Larga vida útil y económica para uso continuo.

CONTENIDO DEL PAQUETE



1 Compresa Relief Pak®



1 Manual de uso