



## APLS Thermal Wrap

es una camilla absorbente portátil y descartable diseñada para mantener la temperatura corporal del personal lesionado durante el transporte y atención al paciente.

Un forro de nylon especialmente tratado protege contra el viento y la humedad, mientras que dos paneles opuestos, recubiertos con fleecce, se doblan sobre el paciente para brindar protección térmica adicional.

APLS Thermal Wrap incluye dos puntos de acceso, que se pueden abrir y cerrar con velcro permitiendo mantener la temperatura corporal

del paciente mientras es asistido por el personal médico.

Fabricada con un núcleo altamente absorbente y un forro durable de nylon, cada APLS Thermal Wrap puede absorber hasta 4.5 litros de fluido mientras soporta hasta 450 libras, húmeda o seca.

APLS Thermal Wrap incluye ocho asas reforzadas que permiten levantar y transportar fácilmente al paciente. Un bolsillo con cierre en el interior de APLS Thermal Wrap contiene documentos del paciente, placas de Rayos-X y artículos personales.



### CARACTERISTICAS:

- Retiene hasta 4.5 litros de sangre y fluidos corporales
- Propiedades térmicas incorporadas en el diseño, para mantener la temperatura corporal durante el transporte
- Ocho asas acolchadas permiten cargarla y transportarla con facilidad
- Correas inferiores para asegurar APLS a camillas
- Casillero para documentos del paciente y artículos personales
- Forro de nylon hermético
- Ligera, fuerte y resistente
- Soporta 420-450 lbs. (190.51-204.12 kg) húmeda o seca
- Empacada comprimida al vacío



### PARTE NO. Y NSN NO.:

Parte APLSV-3378HI-4

NSN 6530-01-576-6389



### ESPECIFICACIONES:

- Tamaño terminado: 33" x 78" (83.82 cm x 198.12 cm)
- Absorción Objetiva (H<sub>2</sub>O): 4,250-4,750 gramos (Objetivo = 4,500 gramos, o 4.5 litros)
- Espesor de la camilla: 0.2250" (0.57 cm)
- Peso de la camilla: 5.22 lbs. (2.37 kg)