

V E N D A S
Y T A P E S



TAPE NEUROMUSCULAR KINDMAX

El uso del Tape Kindmax permite que el musculo lesionado consiga separarse de la piel creando un mayor espacio entre ambos, como consecuencia disminuye el dolor y mejora el drenaje linfático, expulsando productos de desecho derivados de la lesión.



PRETAPE KINDMAX

El Pretape es una fina espuma diseñada para el uso previo al tape. Es utilizado para vendajes funcionales, actuando como recubridor y protector de la piel. Evita el contacto directo del material adhesivo con el tejido cutáneo en vendajes de tipo repetitivos.



TAPE KINESIOLÓGICO SD MED

El Tape es un vendaje elástico y adhesivo para uso principalmente deportivo, utilizado por médicos, kinesiólogos, fisioterapeutas y quiroprácticos alrededor del mundo para tratar lesiones de los sistemas articular, muscular y nervioso.



TIJERAS KINDMAX PARA TAPE

Las tijeras kindmax permiten realizar cortes más precisos, lo que es una gran ventaja en las aplicaciones que requieren una mayor cantidad de vendaje y preparación cuidadosa por su dificultad (técnica linfática).



LEUKOTAPE KINDMAX

Venda rígida de alta resistencia con adhesivo de óxido de zinc (asegura la adherencia, incluso con el sudor, el agua o el frío), por lo que es ideal para un vendaje femolopatelar y para técnicas de vendaje de espalda y el hombro. Medidas: 2,5 cm x 13,7 mt - 3,8 cm x 13,7 mt - 5 cm x 13,7 mt.



CINTA CHINA (TIPO LEUKOPLAST)

La cinta china es adhesiva, incluye óxido de zinc y es ampliamente utilizada para prevenir lesiones, proteger y sanar heridas, cortes y raspaduras. Está diseñada para ser utilizada sin inconvenientes por un largo período de tiempo.



TELA CHINA (TIPO LEUKOPLAST)

Fabricada en seda con masa adhesiva de óxido de zinc, proporciona alta adhesión permanente y resistente a la tensión, sistema de rasgado bidireccional. Además es permeable y repelente al agua y al vapor de agua.



Formato caja

- 1,25 cm x 5 cm x 24 unidades
- 2,5 cm x 5 cm x 12 unidades
- 5 cm x 5 cm x 6 unidades
- 10 cm x 5 cm x 6 unidades

