



**ESTAMOS TRIUNFANDO, S.L.**  
**B-38.735.932**  
38639 Las Chafiras  
San Miguel de Abona  
Tenerife - Islas Canarias  
Móvil: 653978447

E-mail: [comercial@ahorroy servicios.com](mailto:comercial@ahorroy servicios.com)  
Web: [www.ahorroy servicios.com](http://www.ahorroy servicios.com)



El **KINESIO TAPE IRISANA** es una cinta autoadhesiva y elástica utilizada para Vendaje Neuromuscular. El Vendaje Neuromuscular es un método de vendaje innovador y efectivo, que está siendo aplicado con éxito y gran aceptación dentro de todas las comunidades médicas internacionales. Su técnica se basa en la activación de los sistemas neurológico y circulatorio, tratando los músculos lesionados y activando el proceso de recuperación del

propio cuerpo. Basado en el principio de la Kinesología, ayuda en la función muscular sin limitar los movimientos corporales. Su técnica es fácil de aprender y de aplicar, requiere unos costes mínimos en material, y es aplicable a todo tipo de pacientes, no sólo para lesiones deportivas, sino para los cotidianos dolores de espalda, tendinitis, dolores articulares, drenajes, tratamiento de cicatrices, etc. Asimismo, puede ser aplicado en niños, mujeres, ancianos ... Su carácter hipoalérgico, la suavidad del tejido, su durabilidad y resistencia al agua (dura 3-5 días sin despegarse), lo hacen recomendable para todo tipo de pieles y aplicaciones.

El **KINESIO TAPE IRISANA** está fabricado en algodón y poliuretano, resistente al agua y con autoadhesivo de uso médico (Cyanoacrilato). Una vez retirado, no deja rastros ni residuos. Es hipoalérgico y no contiene látex ni medicamentos.

El **KINESIO TAPE IRISANA** tiene una óptima elasticidad, entre un 140% y un 160%.

El **KINESIO TAPE IRISANA** se presenta en diversos colores, sin que el color tenga influencia alguna en su efectividad

El Vendaje Neuromuscular apareció en los años setenta en Asia, sobre todo en Corea y Japón (su inventor es el quiropráctico Kenzo Kase, de origen japonés), y su utilización ha llegado a toda Europa y América. En la actualidad se ha convertido en una necesidad para los deportistas de élite de todas las disciplinas, quienes usan esta terapia con gran aceptación e increíbles resultados. También su uso está ya muy extendido en Fisioterapia. Las funciones que se atribuyen al Vendaje Neuromuscular son la capacidad de reeducar el sistema neuromuscular y propioceptivo, mejorar la postura del paciente gracias a la información sensoriomotriz que le aporta, facilitar el drenaje linfático, reducir el dolor, etc.





El Vendaje Neuromuscular otorga total libertad de movimiento, permitiendo que el sistema muscular se cure biomecánicamente, para lo cual la cinta

kinesiológica Irisana tienen una elasticidad longitudinal que va del 140% al 160%. Esta elasticidad no permite que los músculos se sobre-estiren en exceso. Con esta técnica elevamos la piel, aumentando el espacio subcutáneo, ayudando a la reducción del dolor, de la inflamación y del linfedema (fase aguda de la rehabilitación), disminuyendo un hematoma considerablemente.

La analgesia es uno de los efectos más importantes del Vendaje Neuromuscular, ayudando a disminuir el tiempo de recuperación, sobre todo en lesiones ligamentosas, articulares y musculares.

Se coloca sobre los músculos, abarcando las estructuras que nos interesan con el fin de asistir y disminuir las tensiones que actúan sobre las estructuras lesionadas. Alivia y trata las lesiones cuando existen, pero también mejora el rendimiento muscular en deportistas sanos.

Una vez aplicada la técnica y colocado la **KINESIO TAPE IRISANA** en la zona a tratar, éste se mantendrá durante 3-5 días. A la hora de retirarla, siempre la quitaremos de arriba abajo, a favor del vello. La sensación es menos molesta si la despegamos bajo la ducha, con la zona bien mojada.

### KINESIO TAPE IRISANA CON TURMALINA

La Cinta **KINESIO TAPE IRISANA CON TURMALINA** tiene todas las propiedades antes descritas, más las derivadas de la incorporación de la Turmalina.

#### ¿Qué es la Turmalina y cuáles son sus efectos beneficiosos?

La Turmalina es un mineral utilizado en usos tecnológicos y científicos. En contacto con la piel, reacciona desprendiendo calor, rayos infrarrojos de larga distancia e iones negativos que penetran en profundidad y favorecen el flujo sanguíneo. Tiene un efecto sedativo nervioso a nivel local, mejora la circulación y mejora el rendimiento físico y acorta el tiempo de recuperación.

