



www.biocorp.es

BIOCORP

E U R O P A



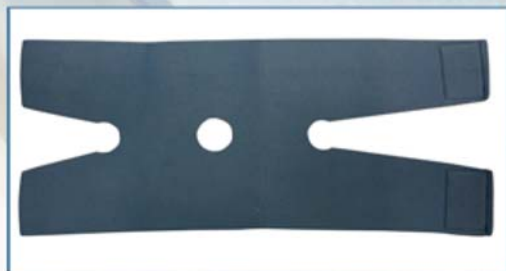
PULPO de
NEOPRENO
con bolsa de
HIELO

Crioterapia. La crioterapia supone la utilización del frío como forma de tratamiento.

La Crioterapia o Aplicación de Frío es el método sencillo más efectivo en el control y disminución de la inflamación.

El uso del Pulpo de Neopreno supone una alternativa económica y muy cómoda en el tratamiento Crioterápico.

La utilización del Pulpo de Neopreno tiene un rápido efecto Antiinflamatorio y Analgésico.



DIMENSIONES:

Pulpo de Neopreno - 53 x 22 cm.

Bolsa de hielo: 27,5 cm. (11 pulgadas)

En los Traumatismos Agudos así como en la Cirugía se produce una reacción inflamatoria en la que aumenta la temperatura de la zona y se produce una vasodilatación (aumento del aporte de sangre a la zona), lo que va a dar lugar a una mayor extravasación de líquido desde los vasos sanguíneos a los tejidos circundantes, dando lugar al edema y en caso de que se hayan producido pequeñas roturas a nivel de capilares, se produce una hemorragia en la zona. Todo ello da lugar a que haya una inflamación importante con edema y hemorragia.

Cuando se produce una lesión aguda se recomienda la terapia con frío en sesiones de 15-20 minutos (evitando quemaduras), repetidas 3 o 4 veces a lo largo del día, y para llevar a cabo dicha pauta los Pulpos de Neopreno (que disponen de una bolsa en la que se introduce hielo con un poco de agua) suponen una alternativa económica y muy cómoda, dado que el neopreno es ajustable mediante dos Velcros y de esa forma localizamos de la mejor manera posible el Frío para que su acción sea realmente efectiva en la disminución de la Inflamación y Dolor.

La terapia con frío ayuda a disminuir el dolor y la inflamación generada tras lesión aguda, cirugía,... así como a controlar el edema; igualmente el frío va a disminuir la tasa metabólica celular y la circulación sanguínea de la zona, con lo que se evita el daño tisular. La Crioterapia o Aplicación de Frío es el método sencillo más efectivo en el control y disminución de la inflamación, por lo que no hay que dejar de lado esta terapia en las primeras fases de toda lesión aguda y post-cirugía.

modo de utilización

