

## GEL TERMOPLUS

Este producto combina principios activos de acción en la modelación corporal, con efectos reductores y anticelulíticos, como los polifenoles del cacao y del vino, más extracto de café natural y carnitina incorporados en forma de liposomas.

La absorción de estos compuestos es favorecida por la oleorresina de cayena o el cápsico que contiene, la cual produce una estimulación en la irrigación local, evidenciado por un aumento de la temperatura en la zona aplicada.

Si bien hay una acción pasiva, el uso de este producto se relaciona su efecto de manera directamente proporcional al calor producido. Por esta razón debe ser manejado profesionalmente teniendo en cuenta que se trata de un componente natural, con sus variaciones, más las diferentes respuestas que se pueden obtener con los distintos tipos de piel, y zonas de aplicación, donde no es igual la circulación a nivel de los capilares sanguíneos o del número de terminales nerviosas, y considerando, además, que estos son disminuidos en afecciones como la celulitis.

Esta formulación fue regulada para que una determinada cantidad de producto que es aplicado en una superficie adecuada de piel, tenga un efecto modelador, generando una acción térmica local, evitando el calor excesivo que puede resultar perjudicial, aunque con estos principios activos no se llegan a producir edemas.

(Nota: recordar que no se aconseja la aplicación de productos rubefacientes en la zona central del abdomen).

El efecto térmico se logra colocando el gel sobre la superficie de la piel a tratar, con suaves masajes dejando una capa delgada del producto y esperando su acción entre 15 y 30 minutos, dejando actuar el tiempo que se considere necesario. Si se requiere mayor activación se puede lograr ocluyendo con film la zona de aplicación o utilizando lámparas. Siempre regulando para no excederse en el calor generado.

También, se puede intensificar la sensación de calor exfoliando previamente la zona a tratar.

Si luego del tratamiento el paciente se efectúa un baño esto puede volver a activar el efecto térmico de forma leve, esto es beneficioso para el tratamiento buscado. Se debe alertar de esto.

Considerar, entonces, que hay mecanismos para resaltar la acción rubefaciente, que pueden ser aplicados teniendo en cuenta los diferentes factores de acuerdo al tipo de piel y zona a tratar. Por ende, en la formulación de productos de este tipo es contraindicado altas concentraciones de cápsico, que, si bien se lograrían efectos acentuados, el mal uso podría provocar consecuencias no deseadas en el paciente, como respuestas alérgicas o calor excesivo, que derivarían en la interrupción de su uso y/o de los tratamientos estéticos requeridos.