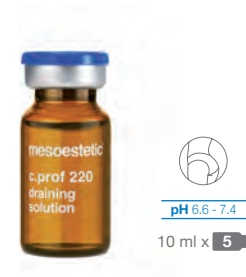


## c.prof 220 draining solution

Acción drenante con efecto descongestivo

Existen diversas causas que pueden originar trastornos del sistema linfático tales como: estrés, falta de actividad física, mala alimentación, ingesta de determinados fármacos, factores genéticos... Estos factores provocan un incremento en la retención de líquidos dificultando la circulación y dando lugar a estancamiento del flujo linfático, acumulación de toxinas, aparición de celulitis, sensación de pesadez...

**c.prof 220 draining solution** proporciona un efecto drenante, descongestivo y venotónico. Presenta también propiedades antioxidantes y reafirmantes.



### PRINCIPIOS ACTIVOS

**Mellilo.** Propiedades antiinflamatorias, antiedematosas y diuréticas.

**Rutina.** Propiedades venotónicas y reductoras de la permeabilidad capilar.

**Ginkgo biloba.** Efectos estimulantes de la microcirculación, tonificantes y antioxidantes.

**Escina.** Propiedades vasoconstrictoras, antiedematosas y venotónicas.

### INDICACIONES

Trastornos circulatorios y retención de líquidos. En el marco de un tratamiento completo de las alteraciones de la silueta, se recomienda su uso como fase drenante previa a otra fase de carácter lipolítico.

## c.prof 221 lipolytic solution

Acción movilizadora de grasas

La hipodermis está formada por multitud de adipocitos entre los que circulan una serie de líquidos nutritivos que son el sostén de la piel. En determinadas circunstancias, los adipocitos aumentan en exceso su tamaño impidiendo un correcto drenaje. Como consecuencia de esto, el líquido intercelular adquiere una consistencia espesa y el sistema microcirculatorio no funciona de forma adecuada dando lugar a la celulitis.

**c.prof 221 lipolytic solution** actúa sobre múltiples enzimas y receptores de la lipólisis para reducir el tamaño y el número de los adipocitos, además de favorecer el transporte de los ácidos grasos hacia el interior de las mitocondrias y su posterior oxidación.



### PRINCIPIOS ACTIVOS

**Extracto de alcachofa.** Propiedades diuréticas.

**Silicio orgánico.** Activa la lipasa al regular la fosfodiesterasa y eleva los niveles de AMPC.

**Teofilina.** Actúa bloqueando el receptor de membrana adipocitaria A1, aumentando la hidrólisis de triglicéridos.

**L-carnitina.** Acción lipolítica.

### INDICACIONES

En el marco de un tratamiento completo de alteraciones de la silueta, se recomienda como fase reductora posterior a la fase de carácter drenante.