

# x.prof

## x.prof 150 reductonidasa

Agente difusor

La **hialuronidasa** es una enzima proteica que modifica la permeabilidad del tejido conectivo mediante la hidrólisis del ácido hialurónico. Actúa como despolimerizante de los glucosaminoglicanos y como agente difusor.

La hialuronidasa hidroliza el ácido hialurónico separando la unión entre el C1 de la molécula de la glucosmanina y C4 del ácido glucurónico. Este mecanismo disminuye temporalmente la viscosidad del cemento intercelular y promueve la difusión de los activos.



pH 6.5 - 7.5

1.500 UI x 5

### COMPOSICIÓN

Hialuronidasa.

### INDICACIONES

Reestructuración del tejido conjuntivo o reequilibrio de la piel afectada por la hidrolipodistrofia. Irregularidades, asimetrías y/o edema persistente después de la aplicación de ácido hialurónico.