

Venostasin® retard.



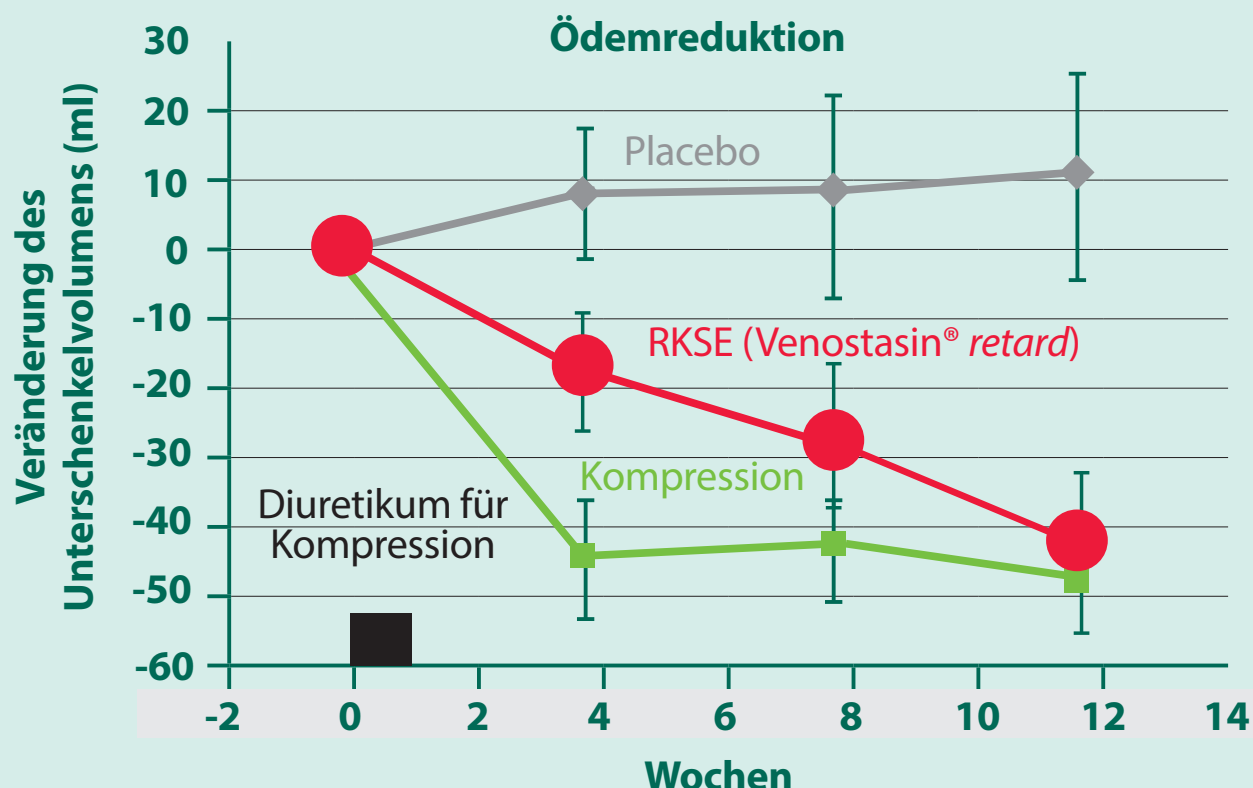
Kontrollierte Freisetzung des Wirkstoffes durch retardierte Micropellets.¹



Studienbelegt: Hemmung der lysosomalen Enzyme um bis zu 30% und Reduktion inflammatorischer Prozesse.²
=> Weniger Entzündungszeichen



Signifikante Ödemreduktion.³
=> Weniger Beinschwellungen



Signifikante Ödemreduktion im Vergleich zur Placebogruppe. Gleichwertige Ödemreduktion wie Kompressionsbehandlung.
Studiendesign: 240 Patienten, placebokontrolliert, randomisiert, paralleles Studiendesign, teilweise verblindet.

¹ CTD Module 3.2.P2 Pharmaceutical Development. ²Kreysel et al (1983) A possible role of lysosomal enzymes in the pathogenesis of varicosis and the reduction in their serum activity by Venostasin®. VASA 1983; Band 2, Heft 4: 377-382. ³Diehm C et al: Comparison of leg compression stocking and oral horse-chestnut seed extract therapy in patients with chronic venous insufficiency. Lancet 1996: 347, 292-4.