

Octanate® 500 – reduziertes Injektionsvolumen

28.07.2011, 13:56 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Octapharma GmbH*

Octapharma GmbH erhielt die Genehmigung für die volumenreduzierte Form des Faktor-VIII-Präparates Octanate® 500 I.E.

Mit Octanate 500 I.E. in 5 ml Lösungsmittel wird das Injektionsvolumen gegenüber der bisherigen Handelsform halbiert. Octanate ist damit das erste VWF-haltige Faktor-VIII-Konzentrat, das in allen Stärken (250 IE, 500 IE, 1000 IE) in 5 ml gelöst wird.

Bei unveränderter Wirksamkeit und Verträglichkeit halbiert sich die Injektionszeit und erleichtert so die Therapie. In der Umstellungsphase befinden sich Chargen mit bisherigem (10ml) und neuem Lösungsvolumen (5ml) im Handel. Beide können -falls erforderlich- in einer Anwendung verabreicht werden, da Qualität und Zusammensetzung nicht verändert wurden.

Octanate ist ein hochreines Faktor-VIII-Konzentrat. Es ist indiziert zur Therapie und vorbeugenden Behandlung von Blutungen bei Hämophilie A (angeborener Faktor-VIII-Mangel, erworbener Faktor-VIII-Mangel, Hemmkörperhämophilie).

Portrait

Octapharma ist seit Gründung im Jahr 1983 auf die Entwicklung und Herstellung von Präparaten aus menschlichem Plasma spezialisiert. Schwerpunkte sind hochreine, virusinaktivierte Arzneimittel zum Einsatz in den Bereichen Immunologie, Hämophilie und Intensivmedizin. Heute gehört Octapharma sowohl in Deutschland als auch weltweit zu den führenden Anbietern von Plasmapräparaten. Über 4.000 Mitarbeiter arbeiten in mehr als 80 Ländern daran, Ärzten und Patienten eine breite Palette sicherer und qualitativ hochwertiger Präparate zur Verfügung zu stellen.

Vier moderne Fraktionierungsanlagen in Springe (Deutschland), Wien (Österreich), Lingolsheim (Frankreich) und Stockholm (Schweden) sichern weltweit die Versorgung der Patienten bei gleichzeitiger optimaler Nutzung des wertvollen Rohstoffs Plasma.

News-ID: 558232 • Views: 1910 (Stand: 05.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/558232/Octanate-500-reduziertes-Injektionsvolumen.html>