



## Pe-Ha-Blue® PLUS

Bio-fermentiertes Natriumhyaluronat  
mit Trypanblau

### Anwendungsgebiete

Pe-Ha-Blue® PLUS ist steril in einer Fertigspritze verfügbar und erlaubt die gleichzeitige Gabe von Viskoelastikum und Trypanblau.

Unterstützt eine kontrollierte Kapsulorhexis  
Verbesserte Visualisierung von anatomischen Strukturen im Auge  
Hervorragender Endothelschutz, leicht injizierbar

Konzentration  
Natriumhyaluronat

1.7 %

Molekulargewicht

1.1 – 2.0 Mio. Daltons

Osmolalität

270 – 400 mOsm/kg

pH-Werte (25°C)

6,8 - 7,4

Chemische Zusammensetzung per 1 ml:

17 mg Natriumhyaluronat  
8.5 mg Natriumchlorid  
1.563 mg Dinatriumhydrogenphosphat  
0.045 mg Natriumhydrogenphosphat  
0.020 mg Trypanblau  
Wasser für Injektionszwecke

Herstellung Hyaluronsäure

Gentechnologisch durch Fermentation von Bakterien hergestellte Hyaluronsäure

Packungsgröße

1.0 ml in steriler Einmalspritze

Geeignete Kanüle

27 Gauge (beigepackt)

Lagerung

Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen

Haltbarkeit

3 Jahre

Qualitätsprodukte von: **ALBOMED**  
GERMANY

Afidera GmbH Wittestr. 30 Haus E  
13509 Berlin

Tel. +49 (0)30. 23 32 01 38  
Fax +49 (0)30. 23 32 94 57

Mail [info@afidera.com](mailto:info@afidera.com)  
[www.afidera.com](http://www.afidera.com)

CE 0481