






MONOBLUE NafX

Sterile, isotonische Lösung aus gereinigtem Trypanblau mit Mannitol für eine reduzierte Toxizität. Durch die hohe Reinheit und die damit verbundene Schwere sinkt das Trypanblau schnell ab, das Gewebe wird effektiv angefärbt was die Operationszeit verkürzt und das Infektionsrisiko reduziert. Das zugefügte Mannitol wirkt als Zellschutz gegen freie Radikale.

Für die Injektion liegt eine kleinere Plastikspritze bei. Bereits wenige Tropfen reichen aus und ein Luft-Gas-Austausch ist nicht notwendig.

Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Nur für den Gebrauch in der Netzhautchirurgie Zum Anfärben der epiretinalen und inneren Begrenzungsmembran Angiographie
Mit Mannitol	<ul style="list-style-type: none"> Schützt vor freien Radikalen Wirkungsvoller antioxidierender Wirkstoff bei Gebrauch innerhalb des Auges Schützt die retinalen Pigmentepithelzellen vor dem Oxidationseffekt von H₂O₂
Kontrollierte Einspritzung	<ul style="list-style-type: none"> Spritze vordorsiert mit Trypanblau 0,15% + Luer/Luer-Anschluss + Tuberkulinspritze Zusätzlich zur Spritze MONOBLUE NafX wird eine Tuberkulinspritze für eine bessere Kontrolle der Injektion und eine optimierte Verteilung des Trypanblau in den Anwendungsbereichen mitgeliefert MONOBLUE NafX wird langsam auf die vitreoretinale Membran gespritzt und verhindert, dass ggf. Lösung unter die Netzhaut gelangt.
	5 separat verpackte Einmalspritzen á 0,75 ml inkl. 5 Tuberkulin Spritzen 1 ml  
	1 VPE Monoblue NafX Art.-Nr. 10035197