



ZEISS PURI CLEAR

Balancierte Salzlösung (BSS)

Technische Daten



ZEISS PURI CLEAR

Für die intraokulare Anwendung



| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendung | PURI CLEAR ist bestimmt für die Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokularen Eingriffen, <ul style="list-style-type: none">■ für die Entfernung von Alpha-Chymotrypsin nach enzymatischer Zonulolyse,■ für die Irrigation der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen,■ für die Irrigation der Hornhaut bei einer Strabotomie und anderen extraokularen Eingriffen,■ für die Irrigation der Bindehaut nach Anwendung von Fluoreszin und■ für das Feuchthalten der Hornhaut und Bindehaut während Laserbehandlungen. | |
| Zusammensetzung | <ul style="list-style-type: none">■ Natriumchlorid■ Kaliumchlorid■ Calciumchlorid-2-Hydrat■ Natriumacetat-3-Hydrat■ Trinatriumcitrat-2-Hydrat■ Magnesiumchlorid-6-Hydrat■ in einer sterilen, isotonischen und isoosmotischen Lösung <p>Die balancierte Salzlösung und ihre Primärverpackung sind latex- und phtalatrei, enthalten keine tierischen Bestandteile und keine Konservierungsstoffe.</p> | |
| Physikalisch-chemische Daten | Osmolalität (mOsmol/kg): | 295 – 315 |
| | pH-Wert: | 6,8 – 7,6 |
| | Brechungsindex n ²⁰ : | 1,3340 – 1,3360 |
| Eigenschaften | Zusammensetzung, pH-Wert und Osmolalität von PURI CLEAR entsprechen denen des Kammerwassers. PURI CLEAR enthält keine aktiven pharmazeutischen Wirkstoffe. | |
| Packungsgrößen | Karton enthält: | <ul style="list-style-type: none">■ 10 × 250-ml-Kunststoffflasche■ 10 × 500-ml-Kunststoffflasche■ 10 × 500-ml-Glasflasche■ 10 × 500-ml-Infusionsbeutel |
| Lagertemperatur (°C) | Kunststoffflasche: | keine besonderen Anforderungen |
| | Glasflasche: | 5 – 25 |
| | Infusionsbeutel: | keine besonderen Anforderungen |
| Haltbarkeit | Kunststoffflasche: | 36 Monate |
| | Glasflasche: | 12 Monate |
| | Infusionsbeutel: | 36 Monate |

CE 0297



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

www.zeiss.de/bss

www.zeiss.de/med/kontakte

DE_32_022_010311 Gedruckt in Deutschland. CZ-V/2019 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern bestimmt. Der Inhalt dieser Broschüre kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. PURI CLEAR ist eine eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG in Deutschland und/oder anderen Ländern. © Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Alle Rechte vorbehalten.