

BR-Artikel-Nr.:	954004	
Artikel-Name:	BARIKOS KS	
Artikel-Bezeichnung:	Augenspülflasche mit Kippventil - mit haltbarer Füllung (gemäß Europäischer Norm – DIN EN 15154-4)	
Artikel-Art:	Erste-Hilfe-Ausstattung für Augenspülungen	
Verwendung:	Augenspülung im Stehen / Sitzen und im Liegen als Erste-Selbsthilfe-Maßnahme zum Ausspülen von Fremdkörpern und Fremdstoffen	
Beschreibung:	Kunststoff-Flasche durchsichtig mit aufgedrucktem Piktogramm, mit rotem Sprühkopf (Augenmulde) und weißer Schutzkappe, Steigrohr innen mit Kippventil, mit Schutzsiegel: Nur zum einmaligen Gebrauch.	
Inhalt / Füllung:	620 ml pH-neutrales, mineralisiertes Wasser, keine chemischen Zusätze, keine Verkeimung	
Materialien:	Flaschenkörper, Verschlusskappe: Schläuche (innen): Sprühkopf Kippventilkörper: Kippventilring:	Polyethylen Polyethylen Polyethylen Polystyrol Polymethylenoxid
Abmessungen:	ca. 90 x 70 x 250 mm	
Gewicht:	ca. 750 Gramm	
Handhabung:	Im Stehen / Sitzen: Durch Zusammendrücken der Flaschenwände wird die Spülflüssigkeit im Steigrohr hochgedrückt und gelangt durch den Sprühkopf zum betroffenen Auge, fängt sich in der Augenmulde und wird durch die seitlichen Auslasskanäle gezielt abgeleitet. Im Liegen: Die Spülflüssigkeit läuft durch das geöffnete Kippventil.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte und Hitze schützen! Nicht der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen!	
Warnhinweis:	Die Spülung ersetzt nicht eine Untersuchung durch einen Augenarzt!	
Haltbarkeit:	2 Jahre – Verfalldatum auf Haftetikett angegeben YYYY/MM.	
Europäische Norm:	DIN EN 15154-4:2009 Sicherheitsnotduschen – Teil 4: Augenduschen ohne Wasseranschluss	
BG-Vorschriften:	BGV A1 Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Unfallverhütungsvorschrift – Grundsätze der Prävention	
BG-Informationen:	BGI 850-0 Berufsgenossenschaftliche Information für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Sicheres Arbeiten in Laboratorien – Kap. 6 Techn. Schutzmaßnahmen	



Stand 04.2021 - Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.