

Liste des matières

Lentilles de contact souples

Matière	Composition	Hydrophilie	Valeur Dk*	Indice (Dry/Wet)	Non-ionique	Filtre UV	Couleur
GMA 49	HEMA/GMA	49%	16	1.417/ 1.419	Oui	Oui	Blanc/ Bleu
GMA 58	HEMA/GMA	58%	26	1.400/ 1.403	Oui	Oui	Blanc/ Bleu
Benz G3x	HEMA/ GMA	49 %	16	1,507/ 1,425	Oui	Non	Blanc/ bleu
Benz G4x	HEMA/ GMA	54 %	21	1,510/ 1,408	Oui	Non	Blanc/ bleu
Benz G5x	HEMA/ GMA	59 %	22	1,515/ 1,401	Oui	Non	Blanc/ bleu
Benz G 72 HW	HEMA/ GMA	72 %	42	1,513/ 1,384	Non	Non	Blanc/ bleu
Contaflex 58	MMA/VP	58 %	21	1,540/ 1,400	Oui	Non	Blanc
Contaflex 67	MMA/VP	67 %	30	1,550/ 1,390	Oui	Non	Blanc
Contaflex 75	MMA/VP	75 %	43	1,560/ 1,375	Oui	Non	Blanc
Igel 77	MMA/VP	77 %	45	1,520/ 1,370	Oui	Non	Blanc
SH 65 Definitive	Filcon V4	65 %	60	1,485/ 1,385	Oui	Oui	Blanc/ Bleu
SH 74 Definitive	Filcon V3	74 %	60	1,510/ 1,376	Oui	Oui	Blanc/ Bleu
Hema 38	P-Hema	38 %	9	1,520/ 1,442	Oui	Non	Blanc

* X10-11 (cm²/sec)[mLO₂/(ml×mmHg)]

Produits d'entretien

Pour toutes les matières qu'Appenzeller Kontaktlinsen propose dans son catalogue, tous les produits d'entretien que vous trouvez sur le marché peuvent être utilisés pour entretenir les lentilles de contact souples.

Pour l'entretien des lentilles souples, Appenzeller Kontaktlinsen AG vous conseille d'utiliser un système de peroxyde d'hydrogène en le combinant avec un produit pour l'élimination hebdomadaire des protéines. En cas de problèmes avec la mouillabilité – suite à des états difficiles de larmes – nous vous recommandons l'utilisation supplémentaire d'un nettoyant mécanique contenant de l'alcool (Appenzeller Nettoyant).

Produits d'entretien SH-74

Les systèmes peroxydes d'hydrogène, les produits de nettoyage contenant de l'alcool et des agents détergents pour protéines ne conviennent pas car ils sont susceptibles d'induire des modifications de paramètres pour les lentilles de contact qui sont fabriquées avec des matières SH-74. Nous vous recommandons pour l'entretien de celles-ci des solutions ALL-IN-ONE.