

Lentille de contact souples et rigides

Personnelle-KK Excellent-KK

Lentilles de contact
pour kératocône

passt.



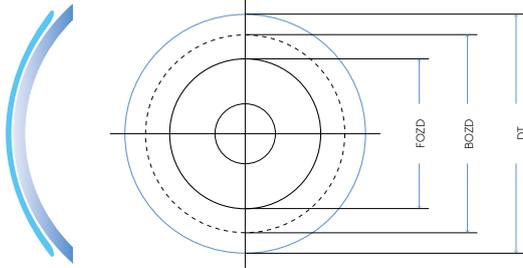
Contenu

- 4 Personnelle-KK
Lentille souple kératocône
- 5 Personnelle-KK Progress-F
Lentille souple kératocône multifocale vision de loin centrale
- 6 Personnelle-KK Progress-N
Lentille souple kératocône multifocale vision de près centrale
- 7 Excellent-KK
Lentille rigides kératocône
- 8 Excellent-KK Progress-F
Lentille rigide kératocône multifocale vision de loin centrale
- 9 Excellent-KK Progress-N
Lentille rigide kératocône multifocale vision de loin centrale
- 10 Etudes de cas
- 11 Conseil d'adaptation
Excellent-KK
- 12 Liste des matières
Lentilles souples
Lentilles rigides
- 14 Confort et sécurité
Nos conseils pour l'entretien des lentilles souples
et rigides individuelles

PERSONNELLE-KK

passt.

Lentille souple kératocône



Personelle-KK

→ Gamme de livraison

Tout ce qui est techniquement faisable. N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre écoute de vos besoins individuels.

→ Matériaux

Voir résumé page 12.

→ Conseil d'adaptation

Envoyez-nous au préalable la topographie de votre patient(e) afin que nous puissions vous soutenir au mieux dans votre adaptation. Selon l'indication nous vous fabriquons des lentilles d'essai et vous conseillons volontiers comment procéder dans votre adaptation.

→ Indication

- Kératocône stade 1-3

→ Fréquence de remplacement

- 6 mois
- 12 mois

→ Face antérieure

- Sphérique
- Stabilisation prismatique
- Stabilisation dynamique

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique
- Bi-courbe, différents aplatissement sont disponibles selon le profil cornéo-scléral :

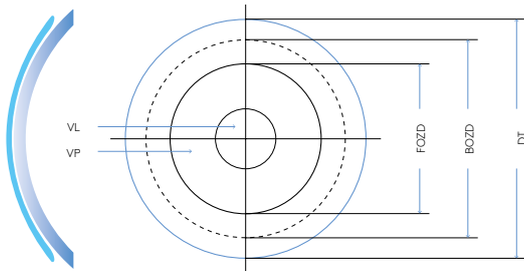
| Bezeichnung | Geometrie |
|-------------|---|
| 1 | Bi-courbes avec dégagement périphérique serré |
| 2 | Bi-courbes avec dégagement périphérique normal (standard) |
| 3 | Bi-courbes avec dégagement périphérique plat |

PERSONNELLE-KK *Progress-F*

appenzeller
kontaktlinsen

passt.

Lentille souple kératocône multifocale,
vision de loin centrale



Personnelle-KK Progress-F

→ Principe de correction

- Multifocal, conception concentrique, vision de loin centrale
- Fonctionnement: Système simultané
- La zone centrale (ZZ) est composé de la zone de vision de loin et la zone de vision intermédiaire selon la répartition 75%/25%
- La répartition de la zone centrale peut être modifiée

→ Choix de la zone centrale (ZZ)

| | |
|------------------|------------------------|
| Œil dominant VL | Zone centrale = 3.5 mm |
| Œil non-dominant | Zone centrale = 3.2 mm |

→ Gamme de livraison

La lentille Personnelle-KK Progress-F est livrable en version sphérique ou torique avec un système de stabilisation prismatique ou dynamique.

Personnelle-KK Progress F

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Géométrie de la face postérieure | sphérique |
| Rayon | 7.50 à 9.30 mm/en pas de 0.05 mm |
| Puissance | +15.00 à -20.00 dpt |
| Diamètre | 12.00 à 16.50 mm |
| Addition | 0.75 à 3.00 dpt |
| Zone centrale de la vision de près | Sans restriction |

Personnelle-KK Progress F TP/TD

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Géométrie de la face postérieure | Torique |
| Rayon | 7.50 à 9.30 mm/en pas de 0.05 mm |
| Puissance | +15.00 à -20.00 dpt |
| Cylindre | -0.50 à -8.00 dpt |
| Axe | 0° à 180°/en pas de 1° |
| Diamètre | 12.00 à 16.50 mm |
| Addition | 0.75 à 3.00 dpt |
| Zone centrale de la vision de près | Sans restriction |

→ Indication

- Kératocône stade 1-3
- Presbyopie

→ Fréquence de remplacement

- 6 mois
- 12 mois

→ Face antérieure

- Multifocale, vision de loin au centre
- Lentille torique : principe de stabilisation prismatique ou dynamique

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique
- Bi-courbe, différents aplatissement sont disponibles selon le profil cornéo-scléral :

| Bezeichnung | Geometrie |
|-------------|---|
| 1 | Bi-courbes avec dégagement périphérique serré |
| 2 | Bi-courbes avec dégagement périphérique normal (standard) |
| 3 | Bi-courbes avec dégagement périphérique plat |

→ Matériaux

Voir résumé page 12

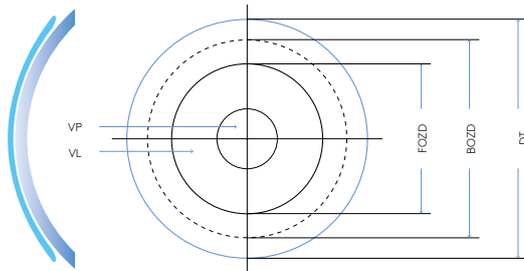
→ Conseil d'adaptation

Envoyez-nous au préalable la topographie de votre patient(e) afin que nous puissions vous soutenir au mieux dans votre adaptation. Selon l'indication nous vous fabriquons des lentilles d'essai et vous conseillons volontiers comment procéder dans votre adaptation.

PERSONNELLE-KK *Progress-N*

passt.

Lentille souple kératocône multifocale,
vision de près centrale



Personnelle-KK Progress-N

→ Indication

- Kératocône stade 1-3
- Presbyopie

→ Fréquence de remplacement

- 6 mois
- 12 mois

→ Face antérieure

- Multifocale, vision de près au centre
- Lentille torique : principe de stabilisation prisma-tique ou dynamique

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique
- Bi-courbe, différents aplatissement sont disponibles selon le profil cornéo-scléral :

| Bezeichnung | Geometrie |
|-------------|---|
| 1 | Bi-courbes avec dégagement périphérique serré |
| 2 | Bi-courbes avec dégagement périphérique normal (standard) |
| 3 | Bi-courbes avec dégagement périphérique plat |

→ Principe de correction

- Multifocal, conception concentrique, vision de près centrale
- Fonctionnement: Système simultané
- La zone centrale (ZZ) est composé de la zone de vision de près et la zone de vision intermédiaire selon la répartition 75% / 25%
- La répartition de la zone centrale peut être modifiée

→ Choix de la zone centrale (ZZ)

| | |
|------------------|------------------------|
| Œil dominant VL | Zone centrale = 2.4 mm |
| Œil non-dominant | Zone centrale = 2.6 mm |

→ Gamme de livraison

La lentille Personnelle-KK Progress-N est livrable en version sphérique et torique avec un système de stabilisation prismatique ou dynamique.

Personnelle-KK Progress N

| Géométrie de la face postérieure | sphérique |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Rayon | 7.50 à 9.30 mm/en pas de 0.05 mm |
| Puissance | +15.00 à -20.00 dpt |
| Diamètre | 12.00 à 16.50 mm |
| Addition | 0.75 à 3.00 dpt |
| Zone centrale de la vision de loin | Sans restriction |

Personnelle-KK Progress N TP/TD

| Géométrie de la face postérieure | Torique |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Rayon | 7.50 à 9.30 mm/en pas de 0.05 mm |
| Puissance | +15.00 à -20.00 dpt |
| Cylindre | -0.50 à -8.00 dpt |
| Axe | 0° à 180°/en pas de 1° |
| Diamètre | 12.00 à 16.50 mm |
| Addition | 0.75 à 3.00 dpt |
| Zone centrale de la vision de loin | Sans restriction |

→ Matériaux

Voir résumé page 12.

→ Conseil d'adaptation

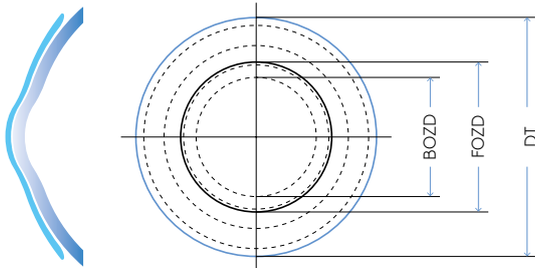
Envoyez-nous au préalable la topographie de votre patient(e) afin que nous puissions vous soutenir au mieux dans votre adaptation. Selon l'indication nous vous fabriquons des lentilles d'essai et vous conseillons volontiers comment procéder dans votre adaptation.

EXCELLENT-KK

Lentille rigide kératocône

appenzeller
kontaktlinsen

passt.



Excellent-KK

→ Indication

- Kératocône stade 1-4

→ Face antérieure

- Sphérique ou torique

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique multi-courbes
- bevel de confort garantissant un confort et échange lacrymal optimal

→ Géométries disponibles

| Ausführung | Beschreibung |
|--------------|--|
| VP | Prismatique face antérieure |
| VPT | Torique prismatique face antérieure |
| RT (VP) | Torique interne (Prismatique face antérieure) |
| BT (VP) | Bi-torique (Prismatique face antérieure) |
| QSD (VP/VPT) | Design à quadrant Prismatique ou torique prismatique face antérieure |

→ Avantages

Le dégagement périphérique est décrit par un facteur d'aplatissement (AF).

→ Gamme de livraison

| | Excellent-KK |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Rayon | 4.80-8.50 mm en pas de 0.05 mm |
| Facteur d'aplatissement | -4.0 à +4.0 en pas de 0.5 |
| Puissance | ± 30.00 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Cylindre | Dès -0.50 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Axe | 0° - 180° en pas de 1° |
| Diamètre | 8.30 à 10.50 mm en pas de 0.10 mm |

→ Matériaux

Voir résumé page 13

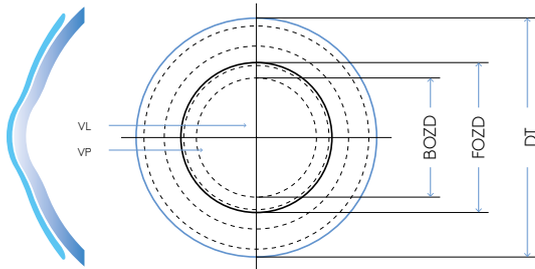
→ Conseil d'adaptation

Voir page 11.

EXCELLENT-KK *Progress-F*

passt.

Lentille rigide kératocône multifocale avec vision de loin centrale



Excellent-KK Progress-F

→ Indication

- Kératocône stade 1-4
- Premier choix lors de l' equiperment d'un presbyte nécessitant une lentille rigide multifocale kératocône

→ Face antérieure

- Sphérique ou torique multifocal avec la vision de loin au centre

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique multi-courbes
- bevel de confort garantissant un confort et échange lacrymal optimal

→ Géométries disponibles

| Ausf ahrung | Beschreibung |
|--------------|---|
| VP | Prismatique face antérieure |
| VPT | Torique prismatique face antérieure |
| RT (VP) | Torique interne (Prismatique face antérieure) |
| BT (VP) | Bi-torique (Prismatique face antérieure) |
| QSD (VP/VPT) | Design à quadrant Prismatique ou torique prismatique face antérieure |

→ Avantages

Le dégagement périphérique est décrit par un facteur d'aplatissement (AF).

→ Principe de correction

- Multifocal, conception concentrique, vision de loin centrale
- Fonctionnement: Système simultan e
- La zone centrale (ZZ) est compos e de la zone de vision de loin et la zone de vision intermédiaire selon la répartition 75%/25%
- La répartition de la zone centrale peut être modifi e

→ Choix de la zone centrale (ZZ)

| | |
|-------------------|------------------------|
|  eil dominant VL | Zone centrale = 4.5 mm |
|  eil non-dominant | Zone centrale = 4.3 mm |

→ Gamme de livraison

| Excellent-KK | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Rayon | 4.80-8.50 mm en pas de 0.05 mm |
| Facteur d'aplatissement | -4.0 à +4.0 en pas de 0.5 |
| Puissance |   30.00 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Cylindre | Dès -0.50 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Axe | 0  - 180  en pas de 1  |
| Diamètre | 8.30 à 10.50 mm en pas de 0.10 mm |
| Addition | 0.50 à 3.00 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Zone centrale de la vision de loin | Sans restriction |

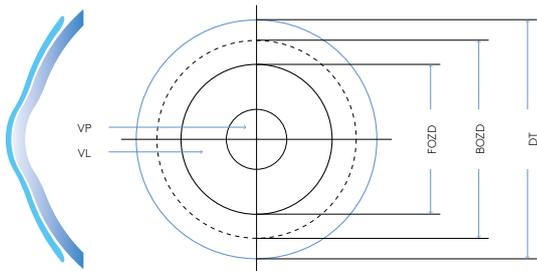
→ Matériaux

Voir résumé page 12.

→ Conseil d'adaptation

Voir page 11.

Lentille rigide kératocône multifocale avec vision de près centrale



Personelle-KK Progress-N

→ Indication

- Kératocône stade 1-4
- Presbytie

→ Face antérieure

- Sphérique ou torique multifocal avec la vision de près au centre

→ Géométrie de la face postérieure

- Sphérique ou torique multi-courbes
- bevel de confort garantissant un confort et échange lacrymal optimal

→ Géométries disponibles

| Ausführung | Beschreibung |
|--------------|---|
| VP | Prismatique face antérieure |
| VPT | Torique prismatique face antérieure |
| RT (VP) | Torique interne (Prismatique face antérieure) |
| BT (VP) | Bi-torique (Prismatique face antérieure) |
| QSD (VP/VPT) | Design à quadrant Prismatique ou torique prismatique face antérieure |

→ Avantages

Le dégagement périphérique est décrit par un facteur d'aplatissement (AF).

→ Principe de correction

- Multifocal, conception concentrique, vision de près centrale
- Fonctionnement: Système simultané
- La zone centrale (ZZ) est composé de la zone de vision de près et la zone de vision intermédiaire selon la répartition 75%/25%
- La répartition de la zone centrale peut être modifiée

→ Choix de la zone centrale (ZZ)

| | |
|------------------|------------------------|
| Œil dominant VL | Zone centrale = 3.2 mm |
| Œil non-dominant | Zone centrale = 3.4 mm |

→ Gamme de livraison

| Excellent-KK | |
|------------------------------------|--|
| Rayon | 4.80-8.50 mm en pas de 0.05 mm |
| Facteur d'aplatissement | -4.0 à +4.0 en pas de 0.5 |
| Puissance | ± 30.00 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Cylindre | Dès -0.50 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Axe | 0° - 180° en pas de 1° |
| Diamètre | 8.30 à 10.50 mm en pas de 0.10 mm |
| Addition | 0.50 à 3.00 dpt en pas de 0.125 dpt |
| Zone centrale de la vision de près | Sans restriction |

→ Matériaux

Voir résumé page 12.

→ Conseil d'adaptation

Voir page 11.

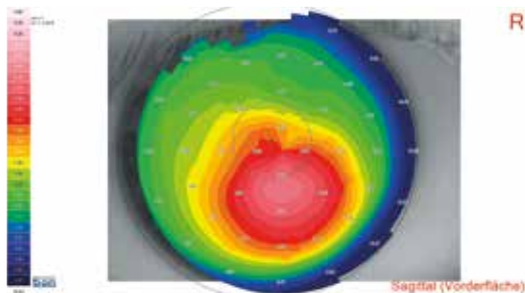
EXCELLENT-KK

passt.

Lentille rigide kératocône

Etudes de cas

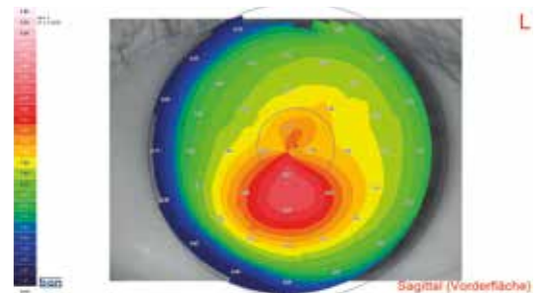
→ Exemple 1 (O eil droit)



Excellent-KK BC 6.95 DIA 10.0 AF +1.5
L'image fluorescéine montre :

- All gement central idéal
- Appui régulier en périphérie moyenne
- Passage du film lacrymal idéal au niveau du bevel

→ Exemple 2 (O eil gauche)



Excellent-KK BC 7.15 DIA 10.0 AF +1.0
L'image fluorescéine montre :

- All gement central idéal
- Appui régulier en périphérie moyenne
- Passage du film lacrymal idéal au niveau du bevel

Conseil d'adaptation

→ Guide d'adaptation

Premier pas : Choix du rayon

En principe le rayon se calcule selon la moyenne des rayons centraux mesurés.

Exemple (voir les études de cas sur page ci-contre)

Exemple 1 (selon topographie OD/OS)
Moyenne des rayons centraux OD : 6.94 mm
Moyenne des rayons centraux OG : 7.15

Deuxième pas : Choix du facteur d'aplatissement (AF)

Le choix du facteur d'aplatissement se fait selon l'excentricité moyenne de la cornée mesuré.

| Excentricité numérique de la cornée (moyenne) | Facteur d'aplatissement (AF) |
|---|------------------------------|
| < 0.8 | AF -1.0 |
| 0.8-0.9 | AF 0.0 |
| 0.9-1.0 | AF +1.0 |
| 1.0-1.1 | AF +2.0 |
| 1.1-1.2 | AF +3.0 |
| >1.2 | AF +4.0 |

Plus le facteur d'aplatissement est grand, plus la lentille dégage dans la périphérie. Une modification du facteur d'aplatissement d'AF 0.0 à AF 1.0 augmente le dégagement périphérie de 0.1 mm.

En cas de modification du rayon central de 0.1 mm plus serré et d'un dégagement idéal, le facteur d'aplatissement doit être aplati de 1.0.

Exemple

Lentille d'essai : Excellent KK BC 7.20 AF 0.0
Observation : trop plate de 0.10 mm, dégagement périphérique idéal

Commande

Excellent KK BC 7.10 AF +1.0

Troisième pas : Choix du diamètre

Le diamètre se calcul selon le diamètre horizontal de l'iris visible (DHIV) – 2.0 mm

C'est avec plaisir que nous vous assistons dans l'adaptation et le choix de la première lentille d'essai. Envoyez-nous votre topographie et l'examen de la vue par mail. Pour la suite de l'adaptation, vous pouvez nous faire parvenir des images fluorescéine.

LISTE DES MATIERES

passt.

Lentille souples

| | GM Advance 49 | GM Advance 58 | Contaflex 58 | Contaflex 67 | Contaflex 75 | Igel 77 | SH74 (Definitive) | Benz-G3x | Benz-G4x | Benz-G5x | Benz-G72HW | Hema 38 |
|---|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Très bien +++ Bien ++ Suffisant + | | | | | | | | | | | | |
| Teneur en eau (%) | 49 | 58 | 58 | 67 | 75 | 77 | 74 | 49 | 54 | 59 | 72 | 38 |
| Dk | 16 | 26 | 21 | 30 | 43 | 45 | 60 | 16 | 21 | 22 | 42 | 9 |
| Non-ionique | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Oui |
| Filtre UV | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | Non | Non | Non | Non |
| Teinte de manipulation bleu | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non |
| Film lacrymal normal | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ |
| Faible quantité du film lacrymal | +++ | +++ | + | + | + | + | +++ | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ |
| Film lacrymal aqueux | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | +++ | ++ |
| Tendance accrue aux dépôts de protéines | +++ | +++ | +++ | ++ | + | + | + | +++ | +++ | +++ | + | +++ |
| Film lacrymal lipidique | +++ | +++ | ++ | + | + | + | + | +++ | ++ | + | ++ | ++ |
| Résistance à la déchirure | +++ | ++ | +++ | +++ | ++ | + | + | +++ | ++ | + | + | +++ |
| Tolérance immédiate | ++ | +++ | + | ++ | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ |
| Faible déshydratation | +++ | +++ | ++ | ++ | + | + | +++ | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ |
| Mouillabilité | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | +++ | ++ |
| Yeux secs | +++ | +++ | + | ++ | ++ | +++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ |
| Composition | HEMA GMA | HEMA GMA | MMA VP | MMA VP | MMA VP | MMA VP | Filcon V3 | HEMA | HEMA GMA | HEMA GMA | HEMA GMA | P- Hema |
| Couleurs | Blanc Bleu | Blanc Bleu | Blanc | Blanc | Blanc | Blanc | Blanc Bleu | Blanc Bleu | Blanc Bleu | Blanc Bleu | Blanc Bleu | Blanc |

* ISO 9913-1, Unité X10-11 (cm²/sec)[mLO₂/(mlxmmHg)] ** Méthode à bulles *** Indications du fabricant

Produits d'entretiens 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 vous conseille d'utiliser un système 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 de larmes difficiles – nous vous conseillons l'utilisation supplémentaire d'un nettoyant mécanique à base d'alcool (Appenzeller Nettoyant). **Produits d'entretien SH-74** Les systèmes peroxyde d'hydrogène ne conviennent pas, car ils sont susceptibles d'induire des modifications de paramètres pour les lentilles de contact qui sont fabriquées en matière SH-74. Nous vous recommandons pour l'entretien de celles-ci des solutions All-in-one.

Lentilles rigides

Très bien +++
Bien ++
Suffisant +
Déconseillé -

| | Optimum Classic | Optimum Comfort | Optimum Extra | Optimum Extreme | Boston IV | Boston ES | Boston Equalens | Boston EO | Boston XO | Visaflex | PMMA |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|---|--------------|---------------|
| Composition | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI + F | MMA + SI | MMA |
| Valeur-Dk* | 26 | 65 | 100 | 125 | 19 | 18 | 47 | 58 | 100 | 18 | 0-0.5 |
| Indice de refraction | 1.450 | 1.441 | 1.431 | 1.432 | 1.469 | 1.443 | 1.438 | 1.429 | 1.415 | 1.492 | 1.490 |
| Poids spécifique (g/cm ³) | 1.190 | 1.178 | 1.160 | 1.150 | 1.10 | 1.220 | 1.19 | 1.230 | 1.270 | 1.120 | 1.180 |
| Angle de mouillabilité (°) | 12*** | 6*** | 3*** | 6*** | 17** | 52** | 30** | 49** | 49** | 25** | 27** |
| Dureté (Shore) | 83 | 79 | 75 | 77 | 84 | 85 | 82 | 83 | 81 | 86 | 90 |
| Filtre UV | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non |
| Teintes | Bleu | Aqua Bleu Vert Brun | Blanc Aqua Bleu Vert | Aqua Bleu Vert Rouge Violet | Bleu | Aqua Bleu Vert | Bleu | Aqua Bleu Vert | Aqua Bleu Vert Rouge Violet | Bleu Vert | Blanc Gris |
| Tendance accrue aux dépôts de protéines | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ | +++ | + | +++ |
| Film lacrymal lipidique | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ | + | + | +++ | +++ |
| Résistance à la casse | +++ | ++ | + | + | +++ | +++ | ++ | +++ | ++ | +++ | +++ |
| Stabilité des paramètres | ++ | + | + | + | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ |
| Port nocturne (Ortho-K) | - | - | + | + | - | - | - | - | + | - | - |

CONFORT ET SÉCURITÉ

passt.

Nos conseils pour l'entretien
des lentilles de contact souples et rigides

1. Nettoyer

Quotidiennement

**Appenzeller Kontaktlinsen®
Nettoyant**

Nettoyant à base d'alcool

Pour l'entretien quotidien des lentilles rigides perméables aux gaz et des lentilles souples.

2. Rincer

Quotidiennement

**Appenzeller Kontaktlinsen®
Saline**

Solution saline pour rinçage

Pour toutes les lentilles de contact, souples et rigides – sauf lentilles sclérales. A utiliser pour rincer après le nettoyage et également pour poser la lentille sur l'œil.

3. Désinfection
et conservation

Quotidiennement

**Appenzeller Kontaktlinsen®
Peroxyd**

Désinfection et neutralisation :
1 heure – fini

C'est facile, rapide et à 100% efficace de désinfecter et de neutraliser les lentilles de contact.

Grâce à Appenzeller Kontaktlinsen c'est possible avec ce système peroxyde. Pour toutes les lentilles souples traditionnelles, lentilles de remplacement fréquent ou des lentilles rigides perméables aux gaz.



3. Désinfection et conservation

Quotidiennement
lentilles souples

Appenzeller Kontaktlinsen® All-in-One soft

Solution de désinfection

Pour tous ceux qui n'optent pas pour le système peroxyde et son effet exceptionnel rapide, désinfection et neutralisation en 1 heure (voir colonne à gauche) : la solution combiné All-in-One Soft I la solution multifonction au hyaluronate de sodium pour une Hydratation maximale, une durée de port prolongé et confort prolongé.

Quotidiennement
lentilles rigides

Appenzeller Kontaktlinsen® All-in-One RGP

Solution de désinfection

Pour tous ceux qui n'optent pas pour le système peroxyde et son effet exceptionnel rapide, désinfection et neutralisation en 1 heure (voir colonne à gauche) : la solution combiné All-in-One RGP pour les lentilles rigides perméables aux gaz.

4. Déprotéinisation

1x par semaine

Appenzeller Kontaktlinsen® Enzyme

Le problème

Des protéines se déposent tous les jours sur les lentilles. En plus de la désinfection et neutralisation quotidienne des lentilles, une déprotéinisation hebdomadaire est nécessaire lors de l'utilisation du système peroxyde.



passt.

10 Points

Ce qui plaide pour Appenzeller Kontaktlinsen.

→ Succès d'adaptation

Nous nous efforçons de comprendre vos besoins et vos idées pour vous assurer que votre adaptation soit une réussite pour vous et vos clients.

→ Technologie de pointe

Nous investissons énormément dans la recherche et le développement. Pour garantir que nos produits bénéficient des toutes dernières avancées technologiques.

→ Swiss made

Nous sommes très exigeant sur la qualité de fabrication nos lentilles de contact. Afin qu'elles correspondent à vos attentes du «Swiss made».

→ Reproductibilité

Nous portons une attention permanente au suivi de nos clients afin que vous obteniez les mêmes lentilles lors des renouvellements.

→ A votre écoute

Notre service professionnel fournira des conseils compétents et personnels avec patience afin que vous receviez une réponse à chacune de vos questions et la lentille adéquate.

→ Travail sur mesure

Nous produisons chaque lentille de contact individuellement, pour vous. Cela signifie qu'elle correspond à 100% à vos spécifications.

→ Droit d'échange

Nous vous fournissons nos lentilles de contact avec ou sans droit d'échange. Pour vous aider à faire le meilleur choix pour vos besoins. L'option « droit d'échange », vous donne la sécurité financière. Parce que vous pouvez ensuite acheter une autre lentille. Faites ceci pendant la période du droit d'échange, vous ne payerez qu'une franchise. Seule la date sur le bon de livraison est décisive pour la période d'échange. Lentilles souples : 2 mois droit d'échange pour lentilles semestrielles, 3 mois droit d'échange pour lentilles annuelles. Lentilles rigides 3 mois droit d'échange.

→ Prix avantageux

Nous offrons des conditions de paiement particulièrement avantageuses. Afin d'en profiter prenez contact avec nous pour les termes et conditions.

→ Garantie

Nous prenons grand soins à produire nos lentilles. Alors vous pouvez compter sur nous pour vous garantir nos lentilles de contact. Lentilles semestrielles 2 mois/lentilles annuelles 3 mois. Une lentille cassée ? Renvoyez la pendant la période de garantie et nous vous la remplaçons. Lors de votre prochaine commande, nous accorderons une note de crédit correspondante. Décisif pour la période de garantie est la date sur le bon de livraison.

→ Optique à long termes

Nous aspirons à une relation professionnelle à long terme avec vous. Afin qu'inversement vous puissiez aussi compter sur nous à long termes.