



LENTES BLANDOS

- + CENTRIFUGADOS
- + TORNEADOS
- + DESECHABLES



GENERALIDADES:

NOMBRE COMERCIAL: HYDROSOFT COSMOPROTÉSICO ESPECIAL

MATERIAL: Acofilcon B

CONTENIDO ACUOSO: 50%

INDICACIONES: Cosmético, Córnea con cicatriz,
Pupila transparente

REEMPLAZO Y USO: Anual y uso diario (sin dormir)

DISEÑOS: Esféricos

ATRIBUTOS ESPECIALES:

- Baja tasa de deshidratación
- Rehidratación extremadamente rápida
- Excelente estabilidad dimensional
- Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
- Resistencia a los depósitos de proteínas
- Resistencia a la tensión
- Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

CURVA BASE: 8.60 mm Modificable

DIÁMETRO: 14.50 mm Modificable

PODER: +30.00 a -30.00 Dioptrías

COLORES: Pupila transparente ó negra, Café Oscuro,
Café Claro, Hydrosoft Color

PRESENTACIÓN: Vial (Unidad)

REGISTRO INVIMA: 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

CLASIFICACIÓN: Filcon I 2

USAN: Acofilcon B

IONIZIDAD: No-iónico

ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1.417 a 20°C

CONTENIDO ACUOSO: 50%

PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO): 16×10^{-11}

TRANSMISIÓN DE LUZ: >94%

FILTRO UV: Sí

MÓDULO DE ELASTICIDAD: 0.36 Mpa

hydrsoft
(cosmoprotésico especial)





GENERALIDADES:

NOMBRE COMERCIAL: HYDROSOFT 38%

MATERIAL: Polymacon

CONTENIDO ACUOSO: 38%

INDICACIONES: Miopía-Hipermetropía

REEMPLAZO Y USO: Anual y uso diario (sin dormir)

DISEÑOS: Esféricos

ATRIBUTOS ESPECIALES:

- Baja tasa de deshidratación
- Rehidratación extremadamente rápida
- Excelente estabilidad dimensional
- Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
- Resistencia a los depósitos de proteínas
- Resistencia a la tensión
- Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

CURVA BASE: 8.40 ó 8.70 mm

DIÁMETRO: 14.0 mm

PODER: +30.00 a -30.00 Dioptrías. Pasos de 0.25

ESPECIALES: En C.B., Rx, Diseño y diámetros diferentes

PRESENTACIÓN: Vial (Unidad)

REGISTRO INVIMA: 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

CLASIFICACIÓN: Filcon I 1

USAN: Polymacon

IONIZIDAD: No-iónico

ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1.438 a 20°C

CONTENIDO ACUOSO: 38%

PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO): $7,9 \times 10^{-11}$

TRANSMISIÓN DE LUZ: >96%

FILTRO UV: No

MÓDULO DE ELASTICIDAD: 0.44 Mpa



GENERALIDADES:

NOMBRE COMERCIAL: HYDROSOFT 55%

MATERIAL: Acofilcon B

CONTENIDO ACUOSO: 50%

INDICACIONES: Miopía, Hipermetropía, Astigmatismos bajos (hasta -0.75)

REEMPLAZO Y USO: Anual y uso diario (Sin dormir)

DISEÑOS: Esféricos

ATRIBUTOS ESPECIALES:

- Baja tasa de deshidratación
- Rehidratación extremadamente rápida
- Excelente estabilidad dimensional
- Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
- Resistencia a los depósitos de proteínas
- Resistencia a la tensión
- Excelente estabilidad físico-química
- Menor riesgo edema corneal

CARACTERÍSTICAS LENTE:

CURVA BASE: 8.60 mm

DIÁMETRO: 14.50 mm

PODER: +30.00 a -30.00 Dioptrías. Pasos de 0.25

ESPECIALES: En C.B., Rx, Diseño y diámetros diferentes

PRESENTACIÓN: Vial (Unidad)

REGISTRO INVIMA: 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

CLASIFICACIÓN: Filcon I 2

USAN: Acofilcon B

IONIZIDAD: No-iónico

ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1.417 a 20°C

CONTENIDO ACUOSO: 50%

PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO): 16×10^{-11}

TRANSMISIÓN DE LUZ: >94%

FILTRO UV: Sí

MÓDULO DE ELASTICIDAD: 0.36 Mpa



hydrsoft (55%)



hydrsoft

(55% HD)



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROSOFT 55% HD
- MATERIAL:** Methafilcon A
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- INDICACIONES:** Miopía, Hipermetropía, Astigmatismos bajos (hasta -0.75)
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑOS:** Esféricos
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a los depósitos de proteínas
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.2 mm
- PODER:** +10.00 a -10.00 Dioptrías. Tinte de visibilidad.
Positivos: Pasos de 0.50
Negativos: Pasos de 0.50 a partir de -4.00
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0004183

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon IV 2
- USAN:** Methafilcon A
- IONIZIDAD:** No-iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.407 a 20°C
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 19.5×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** >94.8%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.32 Mpa

Contiene 1 lente de contacto hidrofílico estéril de alta definición. 55% contenido acuoso / 45% Acofilcón. Filtro UV. Conservado en solución salina isotónica bufferizada. Venta bajo prescripción. Importado por Ital-Lent S.A.S. info@ital-lent.com Registro Invima 2009DM-0004183



GENERALIDADES:

NOMBRE COMERCIAL: HYDROSOFT COSMOPROTÉSICO

MATERIAL: Acofilcon B

CONTENIDO ACUOSO: 50%

INDICACIONES: Cosmético, Córnea con cicatriz,
Pupila transparente

REEMPLAZO Y USO: Anual y uso diario (sin dormir)

DISEÑOS: Esféricos

ATRIBUTOS ESPECIALES:

- Baja tasa de deshidratación
- Rehidratación extremadamente rápida
- Excelente estabilidad dimensional
- Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
- Resistencia a los depósitos de proteínas
- Resistencia a la tensión
- Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

CURVA BASE: 8.60 mm

DIÁMETRO: 14.50 mm

PODER: +30.00 a -30.00 Dioptrías

COLORES: Pupila transparente ó negra, Café Oscuro,
Café Medio y Café Claro.

PRESENTACIÓN: Vial (Unidad)

REGISTRO INVIMA: 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

CLASIFICACIÓN: Filcon I 2

USAN: Acofilcon B

IONIZIDAD: No-iónico

ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1.417 a 20°C

CONTENIDO ACUOSO: 50%

PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO): 16×10^{-11}

TRANSMISIÓN DE LUZ: >94%

FILTRO UV: Sí

MÓDULO DE ELASTICIDAD: 0.36 Mpa



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROSOFT TÓRICO
- MATERIAL:** Acrofilcon B
- CONTENIDO ACUOSO:** 50%
- INDICACIONES:** Astigmatismos
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑOS:** Tórico
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a los depósitos de proteínas
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química
 - Menor riesgo edema corneal

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.50 mm
- CILINDRO:** Bajo: -0.75 a -2.25 Dioptrías
Alto: -2.50 a -6.00 Dioptrías
- ESFERAS:** Bajo: +3.00 a -6.00 Dioptrías. Alto: +/- 30.00 Dioptrías
- EJES:** Cada 5 grados
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon I 2
- USAN:** Acofilcon B
- IONIZIDAD:** No-iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.417 a 20°C
- CONTENIDO ACUOSO:** 50%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 16×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** >94%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.36 Mpa

hydrsoft
(tórico)





GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROSOFT ESPECIAL
- MATERIAL:** Acofilcon B
- CONTENIDO ACUOSO:** 50%
- INDICACIONES:** Córneas y casos especiales.
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑOS:** Esféricos
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a los depósitos de proteínas
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química
 - Menor riesgo edema corneal

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm. Modificable
- DIÁMETRO:** 14.50 mm. Modificable
- PODER:** +30.00 a -30.00
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon I 2
- USAN:** Acofilcon B
- IONIZIDAD:** No-iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.417 a 20°C
- CONTENIDO ACUOSO:** 50%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 16×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** >94%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.36 Mpa

TAMBIÉN DISPONIBLE EN 38% (POLYMACON)



hydrosft (especial)

Contiene 1 lente de contacto hidrofílico estéril, 50% contenido acuoso/ 50% Acofilcón B.
Filtro UV. Conservado en solución salina isotónica bufferizada. Venta bajo prescripción.
Importado por Ital-Lent S.A.S. info@ital-lent.com Registro Invima 2009DM-0003555



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROSOFT TERAPÉUTICO
- MATERIAL:** Methafilcon A
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- INDICACIONES:** Tratamientos de Córnea - Post cirugía corneal, Patologías superficie
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑOS:** Esféricos
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a los depósitos de proteínas
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.2 mm
- PODER:** Neutro
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad) con tinte de visibilidad
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0004183

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon IV 2
- USAN:** Methafilcon A
- IONIZIDAD:** No-iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.407 a 20°C
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 19.5×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** >94.8%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.32 Mpa

Contiene 1 lente de contacto hidrofílico estéril, 55% contenido acuoso/ 45% Acofilcón B. Filtro UV. Conservado en solución salina isotónica bufferizada. Venta bajo prescripción. Importado por Ital-Lent S.A.S. info@ital-lent.com Registro Invima 2009DM-0004183



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROSOFT COLOR
- MATERIAL:** Acolficon B
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- INDICACIONES:** Miopía, Hipermetropía, Astigmatismo y Cosmético
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑO:** Esférico
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a los depósitos de proteínas
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.50 mm
- PODER:** +30.00 a -30.00 Dioptrías. Pasos de 0.25
- COLOR:** Azul, Miel, Platino y Verde
- ESPECIALES:** En C.B., Rx, Diseño y/o diámetros diferentes
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0003555

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon I 2
- USAN:** Acolficon B
- IONIZIDAD:** No-iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.417 a 20°C
- CONTENIDO ACUOSO:** 50%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 16×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** >94%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.36 Mpa

Contiene 1 lente de contacto hidrofílico estéril, 55% contenido acuoso/ 45% Acolficon B. Filtro UV. Conservado en solución salina isotónica bufferizada. Venta bajo prescripción. Importado por Ital-Lent S.A.S. info@ital-lent.com Registro Invima 2009DM-0003555



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** HYDROCOLOR
MATERIAL: Methalficon A
CONTENIDO ACUOSO: 55%
INDICACIONES: Cosmético
REEMPLAZO Y USO: Anual y uso diario (Sin dormir)
DISEÑO: Esférico con cara externa especial
ATRIBUTOS ESPECIALES:
- Rehidratación extremadamente rápida
 - Espesores mínimos
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a la tensión

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
DIÁMETRO: 14.2 mm
PODER: Neutro
COLOR: Azul, Miel, Platino y Verde
PRESENTACIÓN: Caja X 2 Lentes
REGISTRO INVIMA: 2009DM-0004183

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Filcon V 2
USAN: Methalficon A
IONIZIDAD: No-iónico
ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1.407 a 20°C
CONTENIDO ACUOSO: 55%
PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO): 19.5×10^{-11}
TRANSMISIÓN DE LUZ: >94.8%
FILTRO UV: Sí
MÓDULO DE ELASTICIDAD: 0.33 Mpa





GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** NYQUY PIGGYBACK
- MATERIAL:** HYD 55% ó HYD Silicona
- CONTENIDO ACUOSO:** 50% ó 74%
- INDICACIONES:** Córneas regulares o irregulares; pacientes con intolerancia a RGP; Patologías de superficie.
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (Sin dormir)
- DISEÑO:** Esférico con cara externa especial
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Baja tasa de deshidratación
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a la tensión
 - Excelente estabilidad físico-química

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.50 mm
- PODER:** Neutro (Modificable)
- PRESENTACIÓN:** Vial (Unidad)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0003555
- ANC:** 10.5

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

	HYD 55%	HYD Silicona
CLASIFICACIÓN:	Focon I 2 (ANSI)	Filcon V3 (ANSI)
USAN:	Acolficon B	Efrofilcon A
IONIZIDAD:	No-lónico	No-lónico
ÍNDICE DE REFRACCIÓN:	1.417 a 20°C	1.375 a 20°C
CONTENIDO ACUOSO:	50%	74%
PERMEABILIDAD AL OXÍGENO (ISO):	16×10^{-11}	75×10^{-11}
TRANSMISIÓN DE LUZ:	>94%	99%
FILTRO UV:	SI	SI
MÓDULO DE ELASTICIDAD:	0.36 Mpa	0.35 Mpa

MUISCA:HERMANO



NYQUY



GENERALIDADES:

- NOMBRE COMERCIAL:** SEESOFT DESECHABLE
- MATERIAL:** Methafilcon A
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- INDICACIONES:** Miopía, Hipermetropía, Astigmatismos bajos (hasta -0.75)
- REEMPLAZO Y USO:** Anual y uso diario (sin dormir)
- DISEÑOS:** Esféricos
- ATRIBUTOS ESPECIALES:**
- Espesores mínimos
 - Rehidratación extremadamente rápida
 - Excelente estabilidad dimensional
 - Baja variación por cambios de temperatura, pH y luz
 - Resistencia a la tensión

CARACTERÍSTICAS LENTE:

- CURVA BASE:** 8.60 mm
- DIÁMETRO:** 14.2 mm
- PODER:** +12.00 a -20.00 Dioptrías.
Positivos: Pasos de 0.50
Negativos: Pasos de 0.50 a partir de -4.00
- PRESENTACIÓN:** Caja x 6 (1 ó 2 poderes) - Caja x 3 (1 poder)
- REGISTRO INVIMA:** 2009DM-0004183

CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

- CLASIFICACIÓN:** Grupo IV FDA
- USAN:** Methafilcon A
- IONIZIDAD:** Iónico
- ÍNDICE DE REFRACCIÓN:** 1.42
- CONTENIDO ACUOSO:** 55%
- PERMEABILIDAD AL OXIGENO (ISO):** 25×10^{-11}
- TRANSMISIÓN DE LUZ:** 97.6%
- FILTRO UV:** Sí
- MÓDULO DE ELASTICIDAD:** 0.52 Mpa

