

PORTFÓLIO

LENTE DE CONTATO



ACUVUE®
LENTE DE CONTATO

SAIBA+ [ACUVUE.COM.BR](https://www.acuvue.com.br)

CONSULTE SEU OFTALMOLOGISTA

USO FREQUENTE
DE APARELHOS
DIGITAIS



ACUVUE® OASYS 1-Day com HydraLuxe™

ACUVUE OASYS®: ALENTE NUNCA SUPERADA EM
CONFORTO^{1,2} AGORA TAMBÉM EM DESCARTE DIÁRIO.

Tecnologia HydraLuxe™ incorpora as propriedades da lágrima ao material da lente, ajudando a manter a estabilidade do filme lacrimal.³

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS <i>(Correção de miopia, hipermetropia e baixa astigmatismo)</i>	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -12,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D) +6,50 D a +8,00 D (incrementos de 0,50 D)
BLOQUEIO UV	Classe 1 (99,9% de UVB e 96,6% de UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	98%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	< 0,018
MATERIAL	Senofilcon A (silicone hidrogel)
CURVA-BASE	8,5 mm
DIÂMETRO	14,3 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
TECNOLOGIA	HydraLuxe™ (aumento do nível de cross-linker no polímero)

HydraLuxe™  UV BLOCKING

1. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE OASYS® Brand with HYDRACLEAR® Plus Technology. Review conducted as of April 16, 2016. **2.** Pesquisa on-line com 1503 usuários lentes de contato com 18 a 39 anos de idade em 5 países em 2013. Desses indivíduos, os que tinham experimentado pelo menos uma outra marca de lentes de contato: 68% dos usuários de ACUVUE OASYS® concordaram completamente/concordaram que suas lentes eram as mais confortáveis que já haviam usado durante a utilização de dispositivos digitais. **3.** LACREON®, HYDRACLEAR® Plus, HYDRACLEAR®1 and HydraLuxe™ Tear Film Technologies; Jan 2013 (Rev Apr 2015, Sept 2015 and Feb 2016).



USO FREQUENTE
DE APARELHOS
DIGITAIS

ACUVUE® OASYS com HYDRACLEAR® PLUS

NUNCA SUPERADA EM CONFORTO MESMO DURANTE
O USO DE APARELHOS DIGITAIS.^{1,2}

No segmento troca programada, nenhuma outra lente superou ACUVUE OASYS® em conforto, mesmo em condições adversas, como durante o uso do computador ou em ambiente seco/ar-condicionado.^{1,2}

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS <i>(Correção de miopia, hipermetropia e baixa astigmatismo)</i>	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -12,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D) +6,50 D a +8,00 D (incrementos de 0,50 D)
BLOQUEIO UV	Classe 1 (99,99% UVB e 96,1% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	98%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	< 0,018
MATERIAL	Senofilcon A (silicone hidrogel)
CURVA-BASE	8,4 mm
DIÂMETRO	14,0 mm
ESQUEMA DE USO E DESCARTE	Uso diário - descarte em 2 semanas Uso estendido - descarte em 1 semana (6 noites/7 dias)
EMBALAGEM	Caixa com 6 lentes
TECNOLOGIA	HYDRACLEAR® PLUS (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente)



1. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE OASYS® Brand with HYDRACLEAR® Plus Technology. Review conducted as of April, 2016. 2. Pesquisa on-line com 1503 usuários lentes de contato com 18 a 39 anos de idade em 5 países em 2013. Desses indivíduos, os que tinham experimentado pelo menos uma outra marca de lentes de contato: 68% dos usuários de ACUVUE OASYS® concordaram completamente/concordaram que suas lentes eram as mais confortáveis que já haviam usado durante a utilização de dispositivos digitais.



ACUVUE® OASYS para ASTIGMATISMO com HYDRACLEAR® PLUS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<p>PARÂMETROS (Correção de miopia, hipermetropia e astigmatismo)</p>	<p>Graus negativos e plano: Plano a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -9,00 D (incrementos de 0,50 D)</p> <p>Cilindros: -0,75 DC / -1,25 DC / -1,75 DC / 2,25 DC / -2,75 DC Eixos: 10° a 180° (intervalos de 10°)</p> <p>Graus positivos: +0,25 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D)</p> <p>Cilindros: -0,75 DC / -1,25 DC / -1,75 DC / -2,25 DC / -2,75 DC Eixos: 10° a 180° (intervalos de 10°)</p>
<p>BLOQUEIO UV</p>	<p>Classe 1 (99,99% UVB e 96,1% UVA)</p>
<p>FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)</p>	<p>98%</p>
<p>COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)</p>	<p>< 0,018</p>
<p>MATERIAL</p>	<p>Senofilcon A (silicone hidrogel)</p>
<p>CURVA-BASE</p>	<p>8,6 mm</p>
<p>DIÂMETRO</p>	<p>14,5 mm</p>
<p>ESQUEMA DE USO E DESCARTE</p>	<p>Uso diário - descarte em 2 semanas Uso estendido - descarte em 1 semana (6 noites/7 dias)</p>
<p>EMBALAGEM</p>	<p>Caixa com 6 lentes</p>
<p>MARCA DE ORIENTAÇÃO</p>	<p>6h e 12h</p>
<p>TECNOLOGIAS</p>	<p>HYDRACLEAR PLUS® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente) DEA - Desenho de Estabilização Acelerada®</p>



OLHOS
SENSÍVEIS



1-DAY ACUVUE MOIST® com LACREON®

CUIDADO EXTRA PARA PACIENTES
COM OLHOS SENSÍVEIS.^{1,2}

Tecnologia de dupla ação inspirada na fisiologia dos olhos: mantém a umectabilidade e afasta a irritação.^{1,2,3,4}

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS (Correção de miopia, hipermetropia e baixo astigmatismo)	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -12,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D)
BLOQUEIO UV	Classe 2 (em média 97% UVB e 82% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	88%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,022
MATERIAL	Etafilcon A (hidrogel)
CURVA-BASE	8,5 mm
DIÂMETRO	14,2 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
TECNOLOGIA	LACREON® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente)

LACREON®  UV BLOCKING

1. Zhou L, Zhao SZ, Koh SV, et al. In-depth analysis of the human tear proteome. J Proteomics. 2012;75:3877-3885. 2. Morgan PB. Tear film proteins: examining production, role and interaction with contact lenses. Contact Lens Spectrum. Special Edition April 2010;34-39. 3. Meyler J and Veys J. Do new daily disposable lenses improve patient comfort? Optician, 2006;231:6046 34-6. Do new daily disposable lenses improve patient comfort? Optician 2006: 6046(2.31): 34-6. 4. Suwala M, Glasier MA, Subbaraman LN, Jones L. Quantity and conformation of lysozyme deposited on conventional and silicone hydrogel contact lens materials using an in vitro model. Eye Contact Lens. 2007;33(3):138-143. *Dados de estudo *in vitro*. Estudos clínicos, correlacionando estes achados a benefícios clínicos, ainda não foram realizados



1-DAY ACUVUE MOIST® para ASTIGMATISMO com LACREON®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS

(Correção de miopia,
hipermetropia e
astigmatismo)

Graus negativos e plano:
Plano a -6,00 D (incrementos de 0,25 D)
-6,50 D a -9,00 D (incrementos de 0,50 D)

Cilindros -0,75 DC / -1,25 DC / 1,75 DC, nos eixos:
10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°,
170°, 180°

Cilindro -2,25 DC, nos eixos:
20°, 90°, 160°, 180°

Graus positivos:
+0,25 D a +4,00 D (incrementos de 0,25 D)

Cilindros -0,75 DC / -1,25 DC / -1,75 DC,
nos eixos:
20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°

BLOQUEIO UV	Classe 2 (em média 97% UVB e 82% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	87%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,022
MATERIAL	Etafilcon A (hidrogel)
CURVA-BASE	8,5 mm
DIÂMETRO	14,5 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
MARCA DE ORIENTAÇÃO	6h e 12h
TECNOLOGIAS	LACREON® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente) DEA - Desenho de Estabilização Acelerada®

LACREON®



DESENHO DE
ESTABILIZAÇÃO
ACELERADA



UV BLOCKING



1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL com LACREON®

VISÃO DE QUALIDADE SUPERIOR PARA
PACIENTES COM PRESBIOPIA.¹

Tecnologia INTUISIGHT™:
otimiza o desenho óptico com o tamanho da pupila de
acordo com a idade e o erro refracional para oferecer
visão de qualidade superior para mais pacientes¹

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS (Correção de miopia, hipermetropia e baixo astigmatismo)	-9,00 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D) (desenho óptico varia conforme o grau)
ADIÇÃO	BAIXA +0,75 D a +1,25 D MÉDIA +1,50 D a +1,75 D ALTA +2,00 D a +2,50 D
BLOQUEIO UV	Classe 2 (em média 97% UVB e 82% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	88%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,024
MATERIAL	Etafilcon A (hidrogel)
CURVA-BASE	8,4 mm
DIÂMETRO	14,3 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
TECNOLOGIA	INTUISIGHT™ LACREON® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente)

LACREON®  **UV BLOCKING**

1. Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. Optician (2015) 249; 6509: 12-17.



CORREÇÃO
VISUAL E
BELEZA

1-DAY ACUVUE® DEFINE®

A PRIMEIRA E ÚNICALENTE DE CONTATO NO BRASIL QUE, ALÉM DE CORRIGIR A VISÃO COM CONFORTO, REALÇA A BELEZA NATURAL DOS OLHOS.^{1,2}

Tecnologia BEAUTY WRAPPED IN COMFORT™: pigmento totalmente encapsulado no material da lente.¹

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS <i>(Correção de miopia, hipermetropia e baixo astigmatismo)</i>	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -9,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 e +1,00
BLOQUEIO UV	Classe 2 (98% UVB e 84% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	88%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,024
MATERIAL	Etafilcon A (hidrogel)
CURVA-BASE	8,5 mm
DIÂMETRO	14,2 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
TECNOLOGIAS	LACREON® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente) BEAUTY WRAPPED IN COMFORT™

LACREON®  UV BLOCKING

1. Mayers M, Jansen and Osborn Lorenz K. Defining eye enhancement: Part 2 - The technology. Optician (2014) 248; 6481; 17-24. **2.** Mayers M et al. Corneal staining and lens performance of 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON® vs 1-DAY ACUVUE® MOIST. Poster apresentado na conferência da Academia Americana de Optometria, 2013.

SAÚDE E
CONFORTO
O DIA TODO,
TODOS
OS DIAS



1-DAY ACUVUE TruEye®

SAÚDE OCULAR E CONFORTO EQUIVALENTES
AOS DOS OLHOS SEM LENTES.¹

Tecnologia HYDRACLEAR® 1 incorpora o agente umectante (polivinilpirrolidona) à lente, tornando-a praticamente imperceptível aos olhos ao piscar.²

Mantém os olhos no seu estado natural todo o dia e ao longo do tempo.¹

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS <i>(Correção de miopia, hipermetropia e baixo astigmatismo)</i>	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -12,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D)
BLOQUEIO UV	Classe 1 (99,9% UVB e 96,9% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	98%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,008
MATERIAL	Narafilcon A (silicone hidrogel)
CURVA-BASE	8,5 mm
DIÂMETRO	14,2 mm
ESQUEMA DE USO	Uso diário
ESQUEMA DE DESCARTE	Descarte diário (uso único)
EMBALAGEM	Caixa com 30 lentes
TECNOLOGIA	HYDRACLEAR® 1 (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente)



1. Morgan P et al. Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with daily disposable silicone hydrogel contact lenses. *Cont Lens Anterior Eye*. 2013;36(3):118-125. Estudo realizado durante 365 dias. Comparável ao conforto ocular sem o uso de lentes e em 5 das 6 medidas de saúde ocular (hiperemia límbica, vascularização da córnea, tingimento corneal, hiperemia da conjuntiva bulbar e conjuntivite papilar); a sexta medida foi tingimento conjuntival. **2.** LACREON®, HYDRACLEAR® Plus, HYDRACLEAR®1 and HydraLuxe™ Tear Film Technologies; Jan 2013 (Rev Apr 2015, Sept 2015 and Feb 2016).



ACUVUE® OASYS BANDAGE®

USO TERAPÊUTICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS	Plano
BLOQUEIO UV	Classe 1 (99,99% UVB e 96,1% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	98%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	< 0,018
MATERIAL	Senofilcon A (silicone hidrogel)
CURVA-BASE	8,4 mm
DIÂMETRO	14,0 mm
ESQUEMA DE USO E DESCARTE	Uso diário - descarte em 2 semanas Uso estendido - descarte em 1 semana (6 noites/7 dias)
EMBALAGEM	Caixa com 6 lentes
TECNOLOGIA	HYDRACLEAR PLUS® (agente umectante polivinilpirrolidona incorporado à matriz da lente)





ACUVUE® 2

A LENTE DE TROCA PROGRAMADA EM HIDROGEL.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETROS <i>(Correção de miopia, hipermetropia e baixo astigmatismo)</i>	-0,50 D a -6,00 D (incrementos de 0,25 D) -6,50 D a -12,00 D (incrementos de 0,50 D) +0,50 D a +6,00 D (incrementos de 0,25 D) +6,50 D a +8,00 D (incrementos de 0,50 D)
BLOQUEIO UV	Classe 2 (em média 99% UVB e 88% UVA)
FLUXO DE OXIGÊNIO (COM OLHOS ABERTOS)	88%
COEFICIENTE DE FRICÇÃO (SUAVIDADE)	0,041
MATERIAL	Etafilcon A (hidrogel)
CURVA-BASE	8,7 mm
DIÂMETRO	14,0 mm
ESQUEMA DE USO E DESCARTE	Uso diário - descarte em 2 semanas Uso estendido - descarte em 1 semana (6 noites/7 dias)
EMBALAGEM	Caixa com 6 lentes



ACUVUE®

LENTES DE CONTATO

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA REFRACTIONAL. Johnson & Johnson Industrial Ltda. Rod. Pres. Dutra, Km 154 - S. J. dos Campos, SP. CNPJ: 59.748.988/0001-14. Mais informações sobre cuidados para utilização (manuseio), advertências e indicação de uso do produto verifique o Guia de Instruções ao Usuário, acesse www.acuvue.com.br ou ligue para Central de Relacionamento com o Consumidor 0800 762-5424. CONSULTE SEU OFTALMOLOGISTA REGULARMENTE. Os produtos ACUVUE® estão devidamente regularizados na Anvisa. © Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda. MAIO/2018 – Todos os direitos reservados. ID - 170321172209475.