

A **visão** dela vai mudar.  
O dia a dia, não.



Agora, os seus pacientes podem contar com a máxima precisão de múltiplos desenhos que se adaptam às diferentes condições do olho presbita.

1-DAY ACUVUE®  
**MOIST**  
BRAND CONTACT LENSES  
MULTIFOCAL

1. Euromonitor International Limited. Baseada em pesquisa conduzida entre dezembro de 2015 e fevereiro de 2016; "mundo" e "globalmente" representam mercados responsáveis por 75% de todas as lentes de contato de descartar diário em 2014 (vendas de *retail*).
2. Veys, J. and Meyler, J. Do new daily disposable lenses improve patient comfort? *Optician*, 2006; 231(6046):34-36.
3. Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. *Optician* (2015) 249; 6509: 12-17.
4. Ajuda a proteger contra a transmissão de radiação UV nociva à córnea e aos olhos.  
**ATENÇÃO:** lentes de contato que absorvem radiação UV NÃO substituem óculos que absorvem radiação UV, tais como óculos de proteção ou óculos de sol, pois elas não cobrem completamente os olhos e as áreas ao redor. Você deve continuar usando óculos de proteção que absorvem a radiação UV, conforme lhe for orientado. **NOTA:** exposição prolongada à radiação UV é um dos fatores de risco associados a cataratas. A exposição é baseada em uma série de fatores como condições ambientais (altitude, geografia, cobertura por nuvens) e fatores pessoais (tempo de exposição e natureza de atividades externas). Lentes de contato com bloqueador de radiação UV ajudam a oferecer proteção contra radiação UV nociva. Entretanto, estudos clínicos não foram realizados para demonstrar que a utilização de lentes de contato com bloqueador de radiação UV reduz o risco de desenvolver cataratas ou de ter outras doenças oculares.
5. O bloqueio UV para estas lentes é, em média, de 97% na faixa de UVB de 280 nm a 315 nm, e de 82% na faixa de UVA de 316 nm a 380 nm, para todos os poderes refrativos.
6. Classe 2: deve transmitir menos que 50% (<50%) de UVA e menos que 5% (<5%) de UVB.
7. Unidades: x 10<sup>-11</sup> (cm<sup>2</sup>/seg) (ml O<sub>2</sub> /ml x mmHg) @35°C Fatt (corrigido para os limites, não corrigido para borda).

As lentes de contato ACUVUE® são indicadas para correção visual. Assim como com outras lentes de contato, problemas oculares, incluindo úlceras de córnea, podem acontecer. Alguns usuários podem apresentar irritação moderada, coceira ou desconforto. Lentes não devem ser prescritas se os pacientes apresentarem qualquer infecção ocular ou apresentarem desconforto ocular, lacrimejamento, alterações visuais, hiperemia ocular ou qualquer outro problema ocular. Consulte o Guia de Instruções ao Usuário para informações completas. Mais informações estão também disponíveis através do site [www.acuvue.com.br](http://www.acuvue.com.br) ou através do telefone 0800-7625424 (Centro de Relacionamento com o Consumidor).

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST e LACREON® são marcas registradas da Johnson & Johnson Vision Care Companies.

Todos os produtos estão regularizados na ANVISA.  
© Johnson & Johnson do Brasil Indústria E Comércio de Produtos Para Saúde Ltda.  
MAIO/2016 - ID 160429131530625

Desenvolvida na plataforma ACUVUE® MOIST—  
A lente de contato de uso diário mais recebida no mundo!

## GUIA DE ADAPTAÇÃO

Dicas para uma  
adaptação **bem-sucedida**

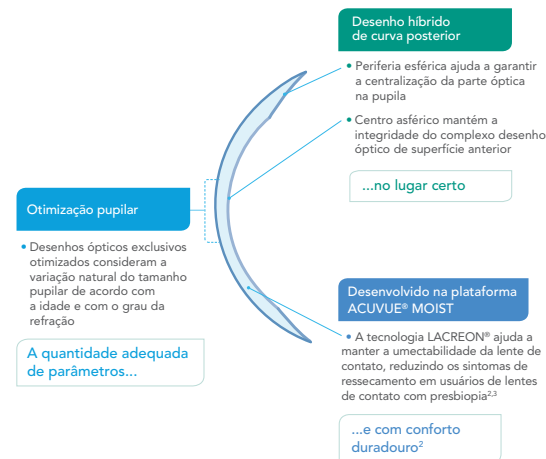
Lentes de contato 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL para pacientes com presbiopia. Para que você atenda às necessidades específicas do seu paciente presbita.

1-DAY ACUVUE®  
**MOIST**  
BRAND CONTACT LENSES  
MULTIFOCAL

Apresentamos 1-DAY ACUVUE® MOIST  
MULTIFOCAL - experimente esta  
nova tecnologia

### DESENHO INSPIRADO NO OLHO

Um exclusivo desenho esférico com área central para perto



Agora, você tem uma solução inovadora em uma plataforma comprovadamente eficaz<sup>2</sup> que te ajuda a satisfazer as necessidades específicas do seu paciente

Encontre a melhor lente de contato para o seu paciente presbíta

Encontre a lente certa para o melhor equilíbrio da visão de perto e de longe

Consulte a tabela específica abaixo somente se for necessário um ajuste para a visão de perto ou de longe

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Informações do produto

#### Preparação do paciente:

- Sempre comece com uma refração subjetiva, coloque o máximo de grau positivo para a distância e determine o equivalente esférico. Aplique a correção da distância ao vértice se a refração for maior do que +/- 4,00 DE. Assegure-se de que o astigmatismo seja menor que 1,00 DC.
- Determine o olho dominante.
  - Recomenda-se o uso do teste de borramento com lente +1,00 DE.
- Determine a adição baseada nas necessidades do paciente.
  - Foque nas necessidades de leitura do paciente (desktop, tablet, celular etc.).
- Consulte a tabela de adaptação baseada na adição para determinar as lentes iniciais para teste
  - Permita 10 minutos de exposição real (fora do consultório) antes de avaliar o desempenho visual.
- Se o seu paciente ainda apresentar necessidade específica para perto ou para longe, consulte as tabelas de ajuste.

ADIÇÃO	OLHO	SELEÇÃO DALENTE
+0,75 DE a +1,25 DE	Olho dominante	BAIXA
	Olho não dominante	BAIXA
+1,50 DE a +1,75 DE	Olho dominante	MÉDIA
	Olho não dominante	MÉDIA
+2,00 DE a +2,50 DE	Olho dominante	MÉDIA
	Olho não dominante	ALTA



Permita 10 minutos de exposição real (fora do consultório) antes de avaliar o desempenho visual

Para os pacientes que solicitam uma melhora na visão de longe ou de perto	
AJUSTE DA VISÃO DE LONGE	AJUSTE DA VISÃO DE PERTO
1-DAY ACUVUE® MOIST ESFÉRICA	BAIXA
BAIXA	BAIXA+
BAIXA	MÉDIA
MÉDIA	MÉDIA+
MÉDIA	MÉDIA
MÉDIA+	ALTA+

: adicione +0,25 DE no grau de longe

DETALHES DALENTE	
Material	etafilcon A
Diâmetro	14,3 mm
Curva-base	8,4 mm
Agente umectante	Tecnologia PVP / LACREON® incorporada
Bloqueio UV <sup>5</sup>	Classe 2 <sup>6</sup>
Conteúdo de água	58%
Dk <sup>7</sup>	28,0
Espessura central	0,84 para -3,00 DE (varia conforme os graus)
Tinta de visibilidade	Sim
Indicador (1 2 3)	Sim
Parâmetros	-9,00 DE a +6,00 DE em passos de 0,25 DE
Adição	BAIXA +0,75 DE a +1,25 DE MÉDIA +1,50 DE a +1,75 DE ALTA +2,00 DE a +2,50 DE

PVP=polivinilpirrolidona.

1-DAY ACUVUE®  
MOIST  
BRAND CONTACT LENSES  
MULTIFOCAL