

CONTINUA EXPANDINDO NA AMÉRICA LATINA

Menicon apresenta no Brasil Tecnologia japonesa à serviço do oftalmologista

Desde o desenvolvimento da primeira lente de contato rígida no Japão, Menicon liderou a indústria de lentes de contato. Continuaremos a desenvolver produtos seguros e de alta qualidade e aplicaremos a tecnologia desenvolvida através de lentes de contato para sermos pioneiros em novos negócios em áreas que não sejam cuidados oculares.

Como uma empresa especializada e criativa, continuaremos a fornecer produtos e serviços necessários à sociedade. Para guiar-nos em nossa nova etapa de desenvolvimento como uma corporação global, formulamos uma nova filosofia: “Ser uma empresa global amigável às pessoas, aos animais e ao meio ambiente”. Nós incorporamos a ecologia como um elemento chave em P & D, como parte do nosso esforço para contribuir com o nosso planeta com a tecnologia e sabedoria que possuímos. As pessoas do Grupo Menicon global estão trabalhando para “Infinite Vision”.

Dr. Hidenari Tanaka
CEO Menicon - Oftalmologista

EXPANSÃO NA AMÉRICA LATINA

Atualmente, Menicon tem presença no Brasil através da lente de contato rígida de ceratocone Rose K, bem representada pela empresa Mediphacos. Em lentes descartáveis após a sua expansão na América Latina, Menicon tem presença na Colômbia, Chile, Guatemala e Peru. Em breve também, no México, na Argentina e em outros países. É uma grande honra ser representada no Brasil para fornecer aos oftalmologistas, lentes de contato de alta qualidade e características únicas. Além de programas de treinamento avançados em lentes de contato. Nosso compromisso é por e para o profissional da saúde ocular e seus pacientes. Estamos à seu serviço. - comentou Juan Céspedes, gerente executivo da Menicon para a América Latina. Em uma primeira fase, as operações com o Brasil acontecerão através de nossa Central no Japão, onde mantemos nossas instalações com altos níveis de excelência. Comentou o Sr. Hideki Koga, Gerente Executivo de Operações para os clientes internacionais de Menicon.

INFINITE VISION

Desde o momento em que abrimos os olhos pela manhã até adormecer à noite, Usamos nossos olhos para ver o mundo. Criamos, aprendemos, fazemos novos amigos. Às vezes não valorizamos nossa visão, mas ver é o que enriquece to-



Dr. Hidenari Tanaka
CEO Menicon
Oftalmologista

dos os dias de nossas vidas. Aqui na Menicon, contribuimos para a vida diária, fornecendo correção visual superior: Trabalhando para trazer a todos a alegria da visão. Na Menicon, entendemos que seus olhos são insubstituíveis, e nossa filosofia de “colocar sua segurança em primeiro lugar” é o centro de tudo o que fazemos. Prezamos por fornecer lentes de contato que sejam adequadas e confortáveis.

Esta filosofia é apoiada por nossa determinação de ser um parceiro confiável por toda a vida para todos os nossos clientes, fornecendo uma correção visual superior.

Continuaremos a abraçar esse desafio com sabedoria e liberdade de imaginação, trazendo a alegria da visão a cada cliente ao longo de suas vidas.

1950



Kioichi Tanaka e a esposa do oficial dos EUA, que não quis mostrar suas lentes de contato adquiridas nos Estados Unidos. Ele decidiu então, projetar suas próprias lentes de contato.

O Sr. Tanaka testou o seu projeto de lentes iniciais em seus próprios olhos.



As notas do Sr. Tanaka se assemelham aos cadernos famosos de DaVinci.

1951



Aos 20 anos, Kyoichi Tanaka inventou As primeiras lentes de contato corneanas do Japão.

1976



A Menicon Europe foi criada em Paris, França. Da esquerda para a direita: Marie-Angèle Soto, Pierre Monteil, Anne Falcotet.

2001



Fundação Menicon Espanha

2011



Fundação Menicon America

2017



Distribuidor Miru Brasil

65 anos Fabricando Lentes no mundo com tecnologia Japonesa

DESTAQUES DE UMA ESTÓRIA DE SUCESSO

Em 1951, Kyoichi Tanaka inventou a primeira lente de contato corneana no Japão. Hoje, Menicon, a empresa fundada pelo Sr. Tanaka, é uma das cinco melhores empresas de lentes de contato no mundo.

Artesão e inventor nascido em 1931 em Nagoya, Japão, Kyoichi Tanaka cresceu durante a Segunda guerra mundial. Ele era apenas um adolescente quando a guerra terminou e seu país iniciou esforços de recuperação.

O primeiro emprego de Kyoichi foi como aprendiz na loja de óculos A Popular em Nagoya. Ele ganhou reputação entre seus clientes como artesão de molduras feitas sob medida para óculos. Seus principais clientes eram japoneses locais e militares dos Estados Unidos que estavam em Nagoya.

Em 1950, uma cliente de Kyoichi, esposa de um comandante das Forças Armadas dos EUA em Nagoya, disse-lhe que havia comprado um par de lentes de contato na América. Kyoichi tinha ouvido falar sobre as lentes de contato desenvolvidas nos Estados Unidos. Quando ele pediu para ver as suas novas lentes, ela se recusou, afirmando que eram muito caras e insubstituíveis.

À partir desse momento, Kyoichi decidiu fazer suas próprias lentes de contato. Dentro de um ano, ele criou as primeiras lentes de contato de córnea do Japão com o material que ele próprio desenvolveu. Ele abria, polia e muitas vezes testava em seus próprios olhos.

À partir deste começo humilde, nasceu a Empresa Menicon, fornecendo o mais alto nível de segurança para seus clientes. As diretrizes orientadoras que conduzem a empresa hoje, incluem assumir novos desafios, promovendo a criatividade e, por sua vez, a inovação.

Portfólio abrangente de produtos.

Hoje, a Menicon continua sendo uma empresa que engloba pesquisa, produção de lentes de contato soft e GP e produtos para cuidados de lentes. Os produtos carro chefe são:

- **Menicon Z**, a lente de contato de GP mais permeável do mundo, e a única lente de GP, aprovada nos EUA, Europa e Japão para uso contínuo de 30 dias.



A empresa Menicon nasceu para fornecer o mais alto nível de segurança para seus clientes.

- **Miru 1 month e Miru 1 month tórica**, lentes para uso mensal.
- Lentes **Rose K**, as lentes de contato mais prescritas no mundo para Ceratocone e córneas irregulares.
- **Progent**: O removedor de proteína mais efetivo para lentes GP. Olhando para o futuro, a dedicação de Menicon à pesquisa e a segurança do cliente levou ao desenvolvimento de dois novos e promissores produtos.
- O primeiro é a **Flat Pack Technology** para lentes de contato descartáveis com uso diário. Esta embalagem inovadora é de 2 mm de profundidade em comparação com o blister tradicional, que é 6 mm de profundidade. O segundo é uma lente GP para substituição trimestral, o que aumentará a segurança do desgaste convencional da lente GP.

Nós da Menicon, continuaremos nossos esforços para fornecer o mais alto nível de segurança, encarando sempre novos desafios para criar produtos superiores como nosso fundador e presidente Kyoichi Tanaka fez 60 anos atrás.

ALTA PASSAGEM DE OXÍGENIO EM LENTES SIH

Miru 1 Month Características únicas

Tecnologia japonesa à serviço do oftalmologista

O DEDO DE MENICON PARA ALCANÇAR A PERFEIÇÃO

Ao longo de seus 65 anos de história, Menicon concentrou-se no desenvolvimento de lentes saudáveis, eficazes e seguras.

Para esse fim, os departamentos de P & D foram dedicados por décadas aos materiais que são hiper-transmissíveis ao oxigênio. Em 1979, Kyoichi Tanaka, fundador da Menicon, patenteou o primeiro material de Silicone de Hidrogel (SHI) no mundo para uso na fabricação da LC.1 Em 2001, Menicon lançou a LC Menicon Z permeável ao gás de maior DkT do mundo, e o único aprovado pela FDA para uso prolongado por 30 dias.

Com o lançamento da LC de SHI Miru 1 month com as tecnologias MeniSilk™ e Nanogloss™, Menicon juntou-se aos fabricantes líderes no mundo que distribuem LC com este inovador material. Este artigo explica as características únicas da incomparável LC Miru 1 month.

DESENVOLVIMENTO DE LENTES DE SILICONE DE HIDROGEL

O uso de Silicone de Hidrogel em LC foi associado para mudanças na superfície ocular, devido à hipoxia. Embora o uso de silicone de hidrogel em LC tenha eliminado as complicações associadas à hipoxia, as primeiras gerações de LC tiveram uma maior incidência de reações adversas de origem mecânica. Essas primeiras gerações foram desenvolvidas com o objetivo de poder eliminar hipoxia com uso prolongado de LC. Mas para conseguir isso, elas tinham que ser feitas, com material de maior umectação, teor de água e lubrificidade relativas. As últimas gerações de LC de SHI, entre as quais enfatizamos especialmente, Miru 1 month, mostraram melhor conforto e menor incidência de reações adversas, deposição de lipídeos e umectação em relação às primeiras gerações de LC.



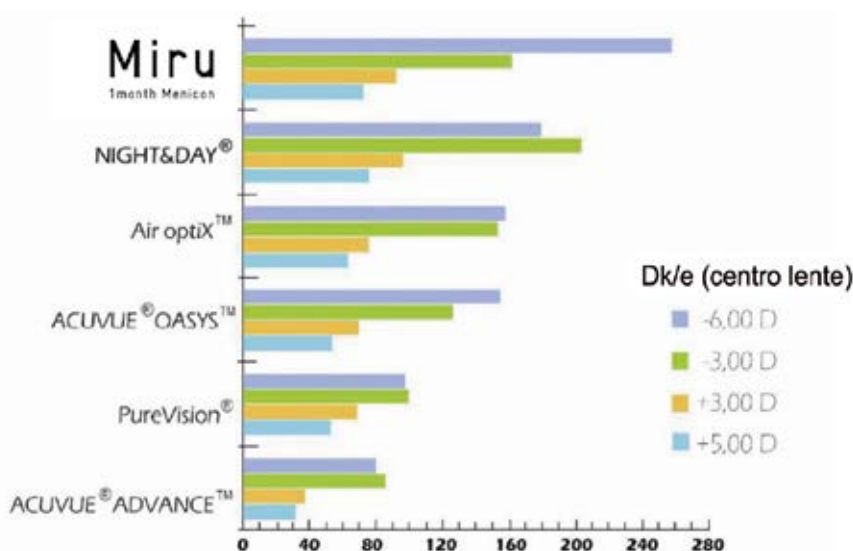
REQUISITOS DA MENICON PARA O DESENVOLVIMENTO DE SUAS LENTES.

As lentes Miru 1 month e Miru 1 month tórica foram desenvolvidas levando em conta os problemas encontrados em gerações anteriores de SHI LC. Os recursos desta LC são os mais avançados e equilibrados de todas as LC de SHI atualmente disponíveis.



CONCLUSÕES

A lente Miru 1 month com tecnologia MeniSilk™ e Nanogloss™ é possivelmente uma das melhores do mundo. Essa lente foi desenvolvida levando em consideração os problemas encontrados em outras gerações de lentes e tem um equilíbrio entre o material e o design selecionado. Suas excelentes características de permeabilidade de oxigênio, teor de água, propriedades de superfície, umectação, módulo de rigidez e compatibilidade com soluções únicas, garantem um excelente comportamento clínico e satisfação do usuário.



BIBLIOGRAFÍA1. Tanaka K et al. Copolymer for soft contact lens, its preparation and soft contact lens made thereof. US Patent 4139513.2. Holden BA et al. Effects of long-term extended contact lens wear on the human cornea. Invest Ophthalmol Vis Sci 1985;26:1489-501.3. Santodomingo-Rubido J et al. Adverse events and discontinuations over 18 months of silicone hydrogel contact lens wear. Eye Contact Lens 2007;33:288-292.4. Santodomingo-Rubido J et al. Conjunctival epithelial flaps with 18 months silicone hydrogel contact lenswear. 2008;34:35-8.5. Holden BA, Mertz GW. Critical oxygen levels to avoid corneal edema for daily and extended wear contactlenses. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1984;25:1161-7.6. Harvitt DM, Bonanno JA. Re-evaluation of the oxygen diffusion model for predicting minimum contactlens Dk/t values needed to avoid corneal anoxia. Optom Vis Sci 1999;76:712-9.7. Tighe BJ. Contact lens materials. En: A.J. Phillips and L. Speedwell ed. Contact Lenses. 4th edition.Oxford: Butterworth-Heinemann; 1997: 67-8.8. Santodomingo J et al. Lentes de contacto adaptadas en España en 2008. Gaceta Optica 2009;433:26-30.9. Schlanger JL et al. Happy patients: connecting comfort and compliance. Spectrum 1993;8:45-7.10. Lakkis C, Vincent S. Clinical investigation of Asmoflcon A silicone hydrogel lenses. Optom Vis Sci 2009;86:350-6.11. Santodomingo-Rubido J, Rubido-Crespo M-J. The clinical investigation of the base curve and comfort-rate of a new prototype silicone hydrogel contact lens. Eye Contact Lens 2008;34:146-50. IMÁGENES Nota: En lugar del Logo de PremiO poner el de Miru 1 Month.

Nota: En lugar del Logo de PremiO poner el de Miru 1 Month.

GRANDE ACORDO DE DISTRIBUIÇÃO DE LENTES DESCARTÁVEIS.

Menicon e Alphacommerce unem forças

Tecnologia japonesa à serviço do oftalmologista

 Menicon


alphacommerce

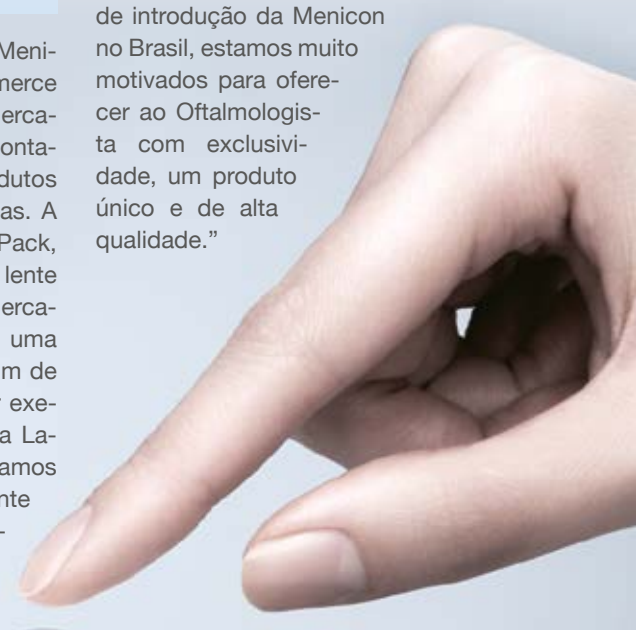


À esquerda: Juan Céspedes (Gerente executivo da Menicon na América Latina). À direita: Fábio Navas (Diretor da Alphacommerce)

À médio prazo, a Menicon / Alphacommerce revolucionará o mercado de lentes de contato com seus produtos para oftalmologistas. A Miru 1 Day Flat Pack, é atualmente a lente mais segura do mercado. Embalada em uma

caixa ultra-plana com apenas 1 mm de espessura. Juan Céspedes, diretor executivo da Menicon para a América Latina, disse: “Desde Menicon, estamos muito entusiasmados por finalmente chegar ao Brasil junto com um parceiro que compartilha a mesma filosofia que nós, para melhorar a saúde ge-

ral de nossos pacientes. O Sr. Favio Navas expressou: “Depois de muito tempo projetando a melhor estratégia de introdução da Menicon no Brasil, estamos muito motivados para oferecer ao Oftalmologista com exclusividade, um produto único e de alta qualidade.”



Menicon Co. Ltd e Alphacommerce unem forças no Brasil para disponibilizar produtos e serviços de alta qualidade para oftalmologistas. Este acordo permitirá que os oftalmologistas no Brasil tenham acesso às lentes de contato descartáveis do portfólio da Menicon.

Os principais produtos que a Menicon-Alphacommerce distribuirá ao oftalmologista são as lentes de substituição mensais Miru 1 Month e Miru 1 Month Toric, reconhecidas no mundo por seus benefícios, pois incorporam a tecnologia Menisilk™ e Nanogloss™.

Miru 1 Month, já é distribuída com sucesso em mais de 30 países.



 Menicon

76 Treble Cove Road,
Billerica, MA 01862 USA

+1.781.609.2042
www.menicon.com

Distribuído no Brasil por

 alphacommerce

www.menicon-alphacommerce.com.br

São Paulo
+55 11 2424-7365
+55 11 2424-7366

Al. Araguaia, 2.044
Torre 1 - Conjunto 611
Alphaville / Barueri - SP