

REPORTAGEM ESPECIAL

Por dentro das novidades

AUDAX

A empresa norte-americana apresentou a nova linha de lentes semiacabadas 1.49 Byvision Single Photo, disponível em UC (sem tratamento) e HMC (antirrisco e antirreflexo). "A linha foi desenvolvida para ser trabalhada com facilidade, agilizando a qualidade das operações de personalização dos laboratórios", afirma Semir Andrade, gerente comercial. A linha de semiacabadas é ideal para ser trabalhada por laboratórios freeform, que são especializados na fabricação de lentes de óculos utilizando tecnologia avançada de design personalizado. Dessa maneira, o laboratório entrega as lentes de acordo com as necessidades e características específicas de cada cliente.

BUHLER

A fabricante de equipamentos para revestimento óptico com sede na Carolina do Norte, nos Estados Unidos, desenvolveu o Robust, processo de antirreflexo (AR) para as lentes terem maior durabilidade. "Trata-se de uma inovação para os laboratórios oferecerem um produto de alta qualidade", assegurou Oscar Sílio, diretor de vendas. A tecnologia permite que a combinação do processo antirrisco com o tratamento AR ofereça um produto final com maior aderência e resistência a riscos. A empresa ainda lançou o tratamento fotocromático Onyx, que permite converter toda lente, de qualquer material disponível no mercado, em fotocromática, o que abre a possibilidade de mais rentabilidade aos laboratórios.

FHOCUS OPTICAL

A Fhocus Hybrid Lens é uma tecnologia que permite criar lentes customizadas para a necessidade específica de campo visual de cada cliente. Assim, a empresa oferece um produto com elevada personalização e adaptabilidade a todos os usuários de lentes multifocais, somando 1.728 possibilidades de campos visuais e preços. A marca foi a primeira indústria no Brasil a desenvolver o produto com tratamento antirreflexo e filtro infravermelho com nível de protetor solar próximo ao fator 50.

IOT

Fabricante internacional de lentes oftálmicas, desenvolveu o modelo Endless AI com uso de inteligência artificial. "Esse lançamento apresenta um patamar elevado de tecnologia na elaboração de lentes", afirma Caio Magalhães, gerente regional de vendas. A ferramenta apoia-se em um extenso banco de dados com informações de usuários. O sistema processa dados de mais de 100 mil usuários para garantir a escolha da lente ideal para cada pessoa. Ao carregar os dados do usuário para a formulação das lentes Endless AI, os profissionais de saúde visual recebem recomendações personalizadas em dois minutos.



KEYPER/DIVULGAÇÃO/JC

KEYPER

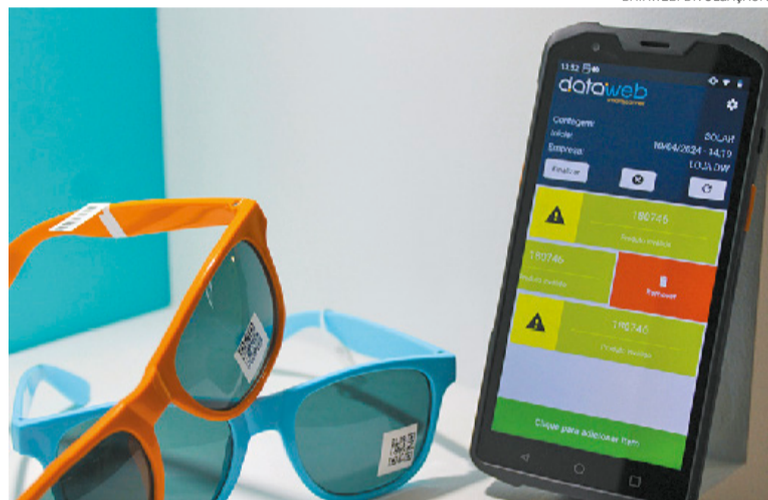
Fabricante e distribuidora de óculos com sede em Santo André (SP), lançou a linha de clips desenvolvidos a partir de materiais especiais que reduzem o efeito da luminosidade solar em pessoas com fotossensibilidade. As novas lentes também trazem proteção contra raios UVA e UVB. "São produtos que trarão mais saúde e conforto aos usuários em materiais de acetato a titânio puro", assegura do CEO Ivan Barbosa.

CATTU

Empresa independente de armações de óculos com sede em São Luís (MA) apresentou a coleção Wazay'zar, com oito novos modelos, dentre eles duas armações - Boicorá e Cocar. "São produtos com uma conexão cultural muito forte com os povos originários", explica Esdras Negreiros, diretor executivo. A coleção é uma homenagem aos povos que defendem a Amazônia com a inserção de nomes, cores e símbolos ligados à sua cultura. As armações são fabricadas, em sua maioria, em matéria orgânica de origem vegetal, o acetato de celulose. As lentes solares são uma parceria com a Zeiss Sun Lens.



DATAWEB/DIVULGAÇÃO/JC



DATAWEB

Com sede em Porto Alegre, empresa especializada em soluções para gerenciar de lojas e laboratórios, apresentou cinco sistemas para atender o mercado óptico. "Lançamos ferramentas que vão otimizar a rotina do setor óptico, tornando os processos mais ágeis e eficientes", afirma o CEO Fabio Luzzi.



MARTINATTO

Com sede em Caxias do Sul, a empresa investiu em novas tecnologias em ultrassons de balcão, facetadoras e auto refratores. O ultrassom de balcão se destaca pela eficiência na limpeza de óculos, garantindo resultados mais precisos. A nova facetadora traz recursos avançados para ajustes de curvatura e seleção do índice de refração, oferecendo acabamentos de alta qualidade. O novo auto refrator possibilita diagnósticos rápidos e ainda mais precisos, aprimorando a experiência para profissionais e pacientes.

STEPPER EYEWEAR

Com 55 anos de presença mundial e 25 de Brasil, a empresa apresentou a coleção Origin Titanium, feita com material leve e resistente. "O titânio une conforto, durabilidade e estilo, permitindo soluções de produtos ultrafinos e resistentes", afirma Cesar Tavano, diretor de marketing. As armações chegam a ter quase metade do peso de outros materiais, reduzindo a pressão sobre o nariz e as orelhas, garantindo o conforto diário. Elas resistem a dobras, quebras e deformações. A liga não usa níquel, o que a torna segura para peles sensíveis, evitando alergias e irritações, além de ser 100% reciclável.

NEO OPTICAL

Fabricante artesanal de óculos, desenvolveu a marca Lievissimo, composta por três linhas de armações, todas em titânio, e concebidas por designer italiano. A escolha do titânio, mesclado com acetato, resulta em armações de elevada resistência e baixo peso. "Isso garante que os óculos possam suportar o desgaste diário sem comprometer o conforto", explica o sócio-diretor Fernando Gonçalves. O titânio é resistente à corrosão, protegendo os óculos contra danos causados pela umidade e pela exposição ambiental diária. O material tem propriedades hipoalergênicas.

UAU DO BRASIL

A coleção Bflex, de armações inquebráveis e indestrutíveis, tem em sua composição o siliflex, material patenteado que confere resistência, leveza e durabilidade aos produtos. A versão Eyewear é composta por armações de grau desenvolvidas para uso cotidiano, sem que o usuário se preocupe se elas podem quebrar. A coleção Invu tem óculos solares com lentes ultra polarizadas de oito camadas. A iGreen é a marca do portfólio mais sintonizada na utilização de materiais sustentáveis.