

Bio-HDA : la nouveauté Okia qui respecte l'environnement

Okia
www.okia.com

Okia est fier d'annoncer le lancement officiel de Bio-HDA, un nouvel "acétate de haute définition" totalement eco-friendly. Bio-HDA provient de BioCA, un biopolymère issu de sources renouvelables. Le matériau constituant la base de BioCA est un acétate de cellulose mélangé à une substance naturelle adoucissante obtenue à partir d'huiles végétales. L'extrusion et l'injection sont les deux processus à travers lesquels BioCA peut être produit. BioCA est un matériau reconnu par FCA (Food Contact Approval) et dont la production ne produit que de basses émissions de carbone. Il est en outre dépourvu de phthalates et 100% biodégradable. Il s'agit donc d'un matériau offrant une solution alternative pour la fabrication des lunettes, qui protège l'environnement en conservant toutes ses caractéristiques de haute qualité. BioCA peut être associé à la technologie HDA d'Okia pour obtenir Bio-HDA. Une infinité de couleurs et de graphismes peut être obtenue par le biais de ce produit eco-friendly. «La sensibilité pour la nature et l'attention portée aux produits eco-friendly se sont énormément intensifiées ces dernières années», commente Jacky Lam, General Manager d'Okia. «De nombreux eyewear designer et clients du monde entier nous ont demandé un matériau comme celui-ci et nous sommes vraiment heureux de présenter un produit qui puisse répondre à leurs désirs et qui, en même temps, aide notre planète».

stesso le sue caratteristiche di alta qualità. BioCA può essere combinato con la tecnologia HDA di Okia per ottener Bio-HDA. Infinite colorazioni e grafiche possono essere realizzate attraverso questo prodotto eco-friendly. «La sensibilità per la natura e l'attenzione verso i prodotti eco-friendly sono enormemente cresciute negli ultimi anni», commenta Jacky Lam, General Manager di Okia. «Molti eyewear designer e clienti di tutto il mondo ci hanno richiesto un materiale come questo e siamo davvero felici di presentare un prodotto che soddisfa i loro desideri e, al tempo stesso, aiuta il nostro pianeta».



The Blue Light and UV Measuring Tool!

Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

VIEWITECH AnyviewEurope
www.anyvieweurope.co.uk

Visually demonstrate the better vision benefits of advanced lens technologies



Key Benefits

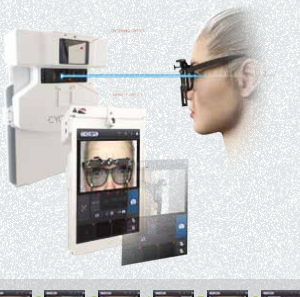
Saves time in the dispensary by simplifying complex conversations. Quickly pays off by increasing sunwear and premium lens sales. Improves your patient's experience, providing peace of mind through greater understanding of the protective value in their eyeglass choices.



AnyviewEurope www.anyvieweurope.co.uk

CYCLOPS Air

Amazing new iPad dispensing device!



Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

VIEWITECH

Any-I

Available on the App Store



With our best augmented reality software, Any-I will assist you in showing the benefits of all types of lens design in real time.

Seeing is believing!

Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

www.anyvieweurope.co.uk