



FOCUS REPORT SILMO

PPG lenti ad alte prestazioni

In occasione del Silmo, PPG Industries, Thai Optical Group e Novacel hanno lanciato le lenti Tribrid, in grado di soddisfare i pazienti con prescrizioni più elevate (da ± 3.00 D fino a ± 7.00 D). Le caratteristiche sono il frutto di una tecnologia basata su componenti chimiche ibride che uniscono elementi del materiale Trivex a tradizionali costituenti chimici delle lenti ad elevato indice, assicurando prestazioni superiori e indubbi vantag-

gi, quali chiarezza ottica, comfort e leggerezza, sottigliezza, resistenza all'impatto e protezione dal 100% dei raggi UV.

Il team di Thai Optical Group, specializzato nella produzione di lenti, si è concentrato nello sviluppo di parametri e processi mentre Novacel ha rifinito la superficie della lente, il rivestimento e la finitura, per renderle adeguate alle prescrizioni e alle esigenze visive dei pazienti.

Le lenti Tribrid sono disponibili sia nella gamma monofocale che progressiva free-form e sono proposte abbinate ai più avanzati trattamenti anti-riflesso della gamma Novacel.

Pramaor tra tecnologia e ricerca

Rivisitando cromie e calibri, Pramaor presenta la collezione Blackfin, dal design particolarmente attuale, che combina la leggerezza e purezza del titanio con linee più morbide, in grado di vestire un target sia maschile che femminile, attento ai dettami della moda ma consapevole della propria personalità. L'elemento cromatico gioca un ruolo di primo piano affiancando insoliti abbinamenti

di colore alle tinte classiche. Per confermare la propria presenza nel segmento ultralight, Pramaor ha inoltre ampliato la propria gamma glasant con undici nuo-

vi modelli dal taglio pulito, per un minimalismo elegante che si accompagna all'aspetto innovativo dei numerosi dettagli tecnici. La maggiore resistenza e flessibilità della montatura è il risultato del rinnovamento di alcuni elementi chiave, a partire dal sottile naso in beta titanio. Tutti i componenti del frontale sono ricavati con fresatura a controllo numerico da un singolo blocco di titanio attraverso la tecnologia Uni-block, sostituendo così le tante parti un tempo saldate insieme con un unico, robusto blocco di titanio. La gamma Bioeyes glasant si arricchisce di originali aste in lamiera 0,5 mm di beta titanio, realizzate con il nuovo aggancio Idcs brevettato, privo di saldature, e verniciate con brillanti colori anodizzati.