

briot couture

Esclusiva
visualizzazione
3D e processo
di molatura
intelligente



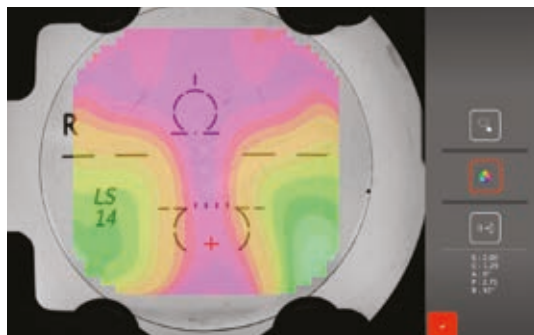


Potrete vedere il risultato della finitura prima ancora di iniziare la molatura, ottenendo una precisione imbattibile

Briot Couture: un sistema di finitura delle lenti altamente intuitivo adatto a qualsiasi negozio di ottica. Briot Couture include la prima tecnologia al mondo di rendering virtuale delle lenti in 3D per semplificare il processo di finitura.

Utilizzando i parametri di occhiale, lente e virtualizzazione in 3D, l'utente può visualizzare sul monitor come la lente si adatterà alla montatura, prima ancora di iniziare il processo di molatura. Questo permette all'ottico di ottenere un'anteprima del montaggio finale. Il True Fit Bevel sceglie la migliore posizione del bisello, la sua profondità e larghezza, per ottimizzare il montaggio ed eliminare possibili tensioni. Il sistema permette inoltre di scegliere l'indice di rifrazione della lente, di visualizzare in 3D l'aspetto tecnico ed estetico del lavoro finito, così da ordinare la lente più adatta. Il Torque Management System ottimizza il tempo del ciclo di bisellatura senza il rischio di scivolamento della lente.

Stile e precisione perfetta sinergia tra lenti e montature



CENTRATURA IDEALE DELLE LENTI

La tecnologia del fronte d'onda, sviluppata da Visionix, consente di visualizzare la mappa di costruzione della lente in anteprima e quindi di poterla posizionare con precisione, tenendo conto del design definitivo e delle misure del cliente. Con le lenti progressive, il posizionamento della zona da vicino è perfettamente adattato alle esigenze di chi le indosserà.



TRACCIATORE 3D ADATTO A TUTTE LE BASI DI CURVATURA

Briot Couture offre l'unico tracciatore in grado di creare un modello 3D dell'intera montatura, acquisendo: spessori, forma e posizione della scanalatura. Potrete offrire ai vostri clienti il massimo del design, pur garantendo la massima precisione di montaggio.



INTEGRITÀ DELLA MONTATURA

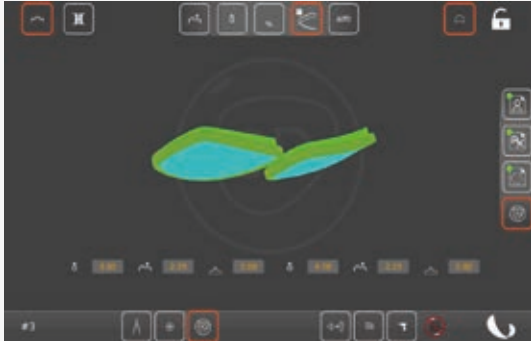
Non è più necessario modificare la montatura per inserire le lenti. Briot Couture ricorda i parametri della montatura consentendo un montaggio ed una centratura senza compromessi, per il massimo confort visivo.



SCELTA DELLA BASE DI CURVATURA, PRIMA DI ORDINARE

Di solito la scelta della curva base può essere complicata, perché non sapete se la lente si adatterà correttamente alla montatura. Ma ora con il sistema di visualizzazione 3D di Briot Couture, tutto è più semplice. Voi ed i vostri clienti potrete visualizzare l'anteprima del risultato finale e decidere per il meglio. Una possibilità unica: grande precisione al primo tentativo.

Haute Couture E' finalmente arrivato



ADATTAMENTI PRECISI, SENZA RITOCCHI

Briot Couture, sfruttando la tecnologia TrueFit, tiene conto della curvatura della lente e quella della montatura; ottimizza la posizione del bisello e garantisce il massimo equilibrio nell'inserimento della lente, preservando l'estetica di montaggio. Le lenti scivolano naturalmente in posizione senza forzature o elaborati ritocchi. Potrete montare anche delicati occhiali in legno senza rischi di rottura.



PIENO CONTROLLO DELLA MOLATURA, ANCHE CON LE CURVE PIÙ ARDITE

Grazie all'anteprima 3D, vedrete come la lente si sposa alla montatura, prima di iniziare la lavorazione, visualizzando il risultato finale nel suo insieme. Potrete effettuare le eventuali modifiche con precisione, senza dover procedere per tentativi ed errori. Otterrete montaggi perfetti, soprattutto nelle parti più curve della montatura. Nelle opzioni di molatura, Briot Couture, consente la realizzazione di un bisello inclinato unico, che valorizza la finitura.



NESSUN PERICOLO DI SLITTAMENTO CON IL CICLO DI MOLATURA AVANZATO TMS

Briot Couture regola i cicli di molatura in base al materiale della lente ed al suo spessore, in modo intelligente ed autonomo. Briot Couture possiede una significativa novità: il TMS-Torque Monitoring System. Nuovi sensori ed uno specifico software, mantengono una presa costante della lente, riducendo i tempi di molatura senza rischio di disallineamento, soprattutto con lenti idrofobiche.



MAGGIORE VELOCITÀ DEL FLUSSO DI LAVORO SIGNIFICA PIÙ TEMPO DA DEDICARE AI VOSTRI CLIENTI

Con la riduzione dei tempi di lavorazione, il nuovo Briot Couture consente di guadagnare un'ora al giorno, un'ora in più da dedicare alle persone che contano su di voi.

Una rivoluzione per il laboratorio ottico

Briot Couture analizza minuziosamente la compatibilità tra lente e montatura, calcolando i possibili punti di tensione nell'inserimento della lente, fornendo risultati eccezionali al primo tentativo.



Dual Screen: la visualizzazione 3D offre un'esperienza unica per i tuoi clienti*

Dai ai tuoi clienti la possibilità di vedere in anteprima il loro occhiale finito con Briot Couture. Utilizzando un tablet nella tua area di vendita, connesso al tuo centratore in remoto, i clienti possono letteralmente vedere come appariranno insieme la montatura e le lenti scelte. Ciò ti consente di mettere a paragone diversi indici di refrazione e valutare quale sia la miglior soluzione. Briot Couture consente ai clienti di bilanciare estetica e qualità di visione, in modo che il risultato finale sia esattamente quello che si aspetta.



*Connessione internet necessaria

Specifiche Tecniche



BVCert. 7307186

Briot Couture è stato progettato dai nostri ingegneri in Normandia, Francia ed assemblato con la massima cura nei laboratori locali. Ciascun componente è realizzato con protocolli di controllo qualità rigorosi, in ciascuna fase della lavorazione. Il nostro servizio di assistenza tecnica garantisce interventi tempestivi per il massimo tempo di attività ed un lungo ciclo di vita della macchina.

	Briot Couture Tutti i materiali	Briot Couture Tutte le plastiche
Simulazione virtuale delle lenti in 3D	•	•
Tracciatura TrueScan per montature a base elevata	•	•
Creazione/modifica/correzione delle forme	•	•
Tecnologia del fronte d'onda di Shack Hartmann	•	•
Visualizzazione microincisioni laser	•	•
Centrata/bloccaggio	•	•
Ciclo di molatura avanzato TMS	•	•
Programma bisellatura	•	•
Lucidatura	Polishing Flat Bevel	Polishing Flat and V-Bevel (incl. Mini Bevel)
Tipi di finitura	•	•
Lucidatura	•	•
Nylor e Rim/foratura/contro-bisello	•	•
Bisello alta curvatura/step bevel	•	•
Finitura combinata	•	•
Sd Design	•	•
Database interni	5000 jobs 10000 forme campione	5000 jobs 10000 forme campione
Interfaccia Touch Screen	•	•
Aggiornamenti da remoto	•	•

CENTRATORE/TRACCIATORE		
DIMENSIONI:	LARGHEZZA	360 mm
	PROFONDITÀ	590 mm
	ALTEZZA	565 mm
	PESO	29.5 Kg
	VOLTAGGIO	115V/230V // 50HZ/60HZ

MOLATRICE		
DIMENSIONI:	LARGHEZZA	510 mm
	PROFONDITÀ	600 mm
	ALTEZZA	600 mm
	PESO	69 Kg
	VOLTAGGIO	115V/230V // 50HZ/60HZ



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ITALIA SRL

Via dei Pioppi 18 - 20024 Garbagnate M.se - Mi-
Tel 02.55413251/221 - Fax 02.55413243
contact-it@visionix.com

www.visionix.com