

LA 3D POUR VOS PLUS BEAUX MONTAGES

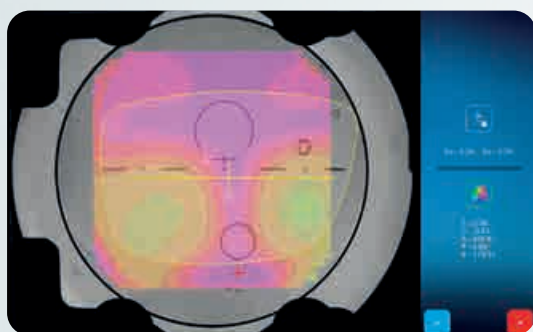
PRÉVISUALISATION 3D UNIQUE ET MEULAGE INTELLIGENT GUIDÉ
POUR UNE ADAPTATION INÉDITE



briot
Couture

STYLE ET PRÉCISION POUR LES VERRES ET LES MONTURES : L'ADAPTATION PARFAITE

UN CONFORT INÉGALÉ POUR LES CLIENTS



DES VERRES IDÉALEMENT CENTRÉS

La technologie de front d'onde, développée par Visionix®, vous permet de prévisualiser la conception réelle du verre et donc de le positionner avec précision par rapport à la conception finale et aux mesures de votre client. Avec les verres progressifs, la zone de vision de près peut être parfaitement positionnée en fonction des besoins du porteur.



UNE MONTURE INTACTE

Il n'est plus nécessaire de contraindre la monture pour insérer les verres. Briot Couture conserve les paramètres de centrage de la monture, pour vous permettre d'atteindre un confort visuel optimal sans compromis.



TRAÇAGE 3D INTÉGRAL POUR N'IMPORTE QUELLE MONTURE GALBÉE

Briot Couture offre le seul traceur du marché capable de créer un modèle 3D de toute la monture, comprenant l'épaisseur, la forme, la position et la profondeur de la rainure.

Vous pouvez donc proposer à vos clients les montages les plus créatifs et complexes avec une précision absolue.

CHOISISSEZ LA BASE IDÉALE DU VERRE AVANT DE COMMANDER

Choisir la base idéale d'un verre avant la commande peut s'avérer difficile, car vous ne savez pas comment le verre s'adaptera à la monture. Mais grâce à la visualisation 3D de Briot Couture, cela devient un jeu d'enfant. Vous et vos clients pouvez prévisualiser ensemble les résultats prévus et choisir la base en conséquence - une possibilité unique pour un « first fit » idéal.



UNE RÉVOLUTION DANS LA FINITION OPTIQUE

Briot Couture analyse avec soin l'association parfaite entre le verre et la monture, en prévoyant intelligemment les points de tension éventuels à l'insertion du verre et en fournissant des taux de first-fit exceptionnels.



Le système comprend également un cycle spécifique pour les verres hydrophobes, afin d'éviter tout désaxage et défaut d'alignement en travaillant à une vitesse élevée.

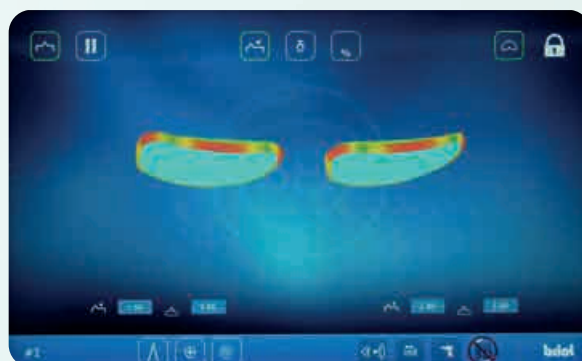
LA HAUTE-COUTURE DÉSORMAIS DANS VOTRE ATELIER

UNE MANIÈRE DE TRAVAILLER OPTIMISÉE POUR LES OPTICIENS

DES ADAPTATIONS DÉLICATES SANS RETOUCHE

Grâce à sa technologie TrueFit™, Briot Couture tient compte de la base du verre et de la courbure de la monture, tout en optimisant le positionnement du biseau, afin de garantir le meilleur équilibre entre une bonne adaptation et une esthétique de qualité.

Les verres se mettent naturellement en place sans forcer et sans retouche fastidieuse. Vous pouvez aussi travailler sur des montures en bois fragiles sans risquer de les casser.



CONTRÔLE TOTAL DU MEULAGE, MÊME AVEC DES COURBURES COMPLEXES

Grâce à la prévisualisation 3D, vous verrez au préalable comment le verre s'adapte dans la monture et bénéficierez d'une vue complète du résultat final. Si besoin, vous pouvez apporter des modifications précises sans hésitation pour obtenir une adaptation parfaite, en particulier dans les parties incurvées de la monture. Lors du processus de meulage, Briot Couture présente un biseau incliné unique qui améliore la finition.

ÉVITEZ LES DÉSAXAGES AVEC LES VERRES HYDROPHOBES

Comme le système Briot Attitude, Briot Couture ajuste intelligemment ses cycles de meulage à l'épaisseur du verre et à son matériau. Mais désormais il le fait grâce à une innovation de taille : de nouveaux capteurs et un logiciel amélioré maintiennent une pression constante sur le verre, ce qui réduit le temps de taillage sans risque de désaxage, en particulier sur les verres hydrophobes.



UN PROCESSUS PLUS RAPIDE, PLUS DE TEMPS AVEC VOS CLIENTS

L'innovation apportée par Briot Couture vous permet de passer moins de temps sur l'appareil et de consacrer plus de temps à la relation client.

Cela équivaut à environ une heure de travail gagnée par jour.

Découvrez une fiabilité exceptionnelle et une finition avancée. Grâce à la technologie de prévisualisation 3D, pour la toute première fois, vous pourrez prévisualiser le travail achevé avant même qu'il ne soit commencé, avec l'assurance d'une précision absolue.





Fabrication française, fiabilité garantie

Conçu par nos ingénieurs en France et plus précisément en Normandie, le système Briot Couture est assemblé dans nos ateliers locaux avec le plus grand soin. Chaque composant est réalisé dans le respect de protocoles stricts de contrôle qualité à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont garanties 5 ans et bénéficient d'une intervention rapide, ce qui vous procure une disponibilité maximale et assure à votre appareil une longue durée de vie.

	Briot Couture Tous matériaux	Briot Couture Tous plastiques
Simulation virtuelle du verre en 3D		
Traçage TrueScan pour les montures à base élevée		
Création / modification / correction de forme		
Technologie de front d'onde Shack Hartmann		
Visualisation des gravures au laser		
Centrage/blocage		
Cycle de meulage avancé par TMS		
Programme de biseau TrueFit™		
Types de biseau		
Polissage		
Rainage / Perçage / Contre-biseau		
Biseau bombé/à forte courbure		
Finition partielle		
Fonctionnalité de conception SD (smart design)		
Bases de données internes	5 000 montages 10 000 formes / modèles	5 000 montages 10 000 formes / modèles
Interface de l'écran tactile		
Mises à jour à distance		

DIMENSIONS DU TRACEUR/BLOQUEUR COUTURE

DIMENSIONS :	LARGEUR	360mm
	PROFONDEUR	565mm
	HAUTEUR	590mm
	POIDS	29,5 Kg
	SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	120V / 60HZ

DIMENSIONS DE LA MEULEUSE COUTURE

DIMENSIONS :	LARGEUR	510mm
	PROFONDEUR	615mm
	HAUTEUR	570mm
	POIDS	69 Kg
	SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	120V / 60HZ