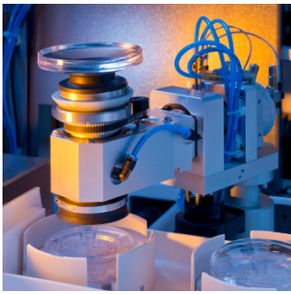
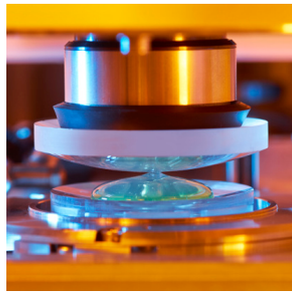


ART-BLOCKER-A

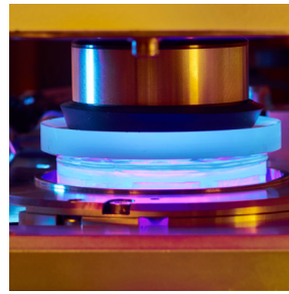
BLOCAGE ENTièrement AUTOMATISÉ DES VERRES
SANS MÉTAL FUSIBLE



Chargement automatisé, rapide et précis des verres.



L'adhésif durci aux UV protège la face avant du verre éliminant ainsi la nécessité d'un ruban adhésif.



Le processus rapide de séchage UV élimine le temps de refroidissement après le blocage.

ART-BLOCKER-A

ART-Blocker-A est un système de blocage sans métal fusible entièrement automatisé utilisant la technologie de blocage de verres Spatial de Satisloh. Le blocage ART élimine les substances dangereuses, protégeant ainsi l'environnement et le personnel.

CARACTÉRISTIQUES + AVANTAGES

- Bloque automatiquement le verre brute et le bouton de blocage plastique avec une colle durcissable aux UV.
- La pièce de blocage usinable offre la meilleure stabilité et le meilleur soutien du verre pour les formes rondes, ovales, à bords tranchants, High Plus ou autres formes complexes.
- Plusieurs diamètres et courbes de pièces de blocage pour un meilleur soutien des verres et une utilisation minimale d'adhésif.
- Aucune manipulation manuelle requise et protection de la face avant pour un meilleur rendement.
- Imagerie et palpage automatisés inclus.
- Le sondage de la face avant réduit la casse et permet de recalculer la courbe arrière pour une puissance optique plus précise.
- Pas de ruban adhésif nécessaire et pas de temps de refroidissement après le blocage.
- Prend en charge des boutons de blocage universels et réutilisables compatibles avec les lignes de production traditionnelles.
- Le système de blocage Spatial de Satisloh élimine les anneaux de prisme.
- Le système de reconnaissance vidéo assure la plus grande précision de blocage.
- Le code QR identifie chaque bouton de blocage individuel pour la sélection, le tri et la réutilisation.
- MES-360 Lite inclus, fournit des rapports quotidiens utilisant des indicateurs clés de performance préétablis pour suivre l'utilisation des machines, le débit de production et les cinq principales erreurs. Passez au système MES-360 complet lorsque les besoins du laboratoire augmentent.

Toutes les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Vérifiez les détails auprès de Satisloh.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Productivité	Jusqu'à 100 verres/heure
Plage de fonctionnement	Diamètre du semi-fini 58- 85 mm Épaisseur du semi-fini jusqu'à 30 mm Verre plan jusqu'à +15 dpt. Prisme jusqu'à 5 Progressifs, multifocaux, verres unifocaux
Matériaux des verres	Tous les matériaux organiques standard, les ébauches photochromiques et polarisées
Dimensions (L x P x h)	1215 x 1236 x 1907 mm / 48 x 49 x 75 in, sans refroidisseur
Poids	880 kg / 1940 lb



Lab 4.0 ready

CONTACT

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
Suisse
Téléphone: +41 (0) 41766 16 16
Email: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Amérique du Nord

Europe

Asie

**Amérique centrale et
Amérique du Sud**

Ventes
Tél.: +1 262 255 6001
Email: info.usa@satisloh.com
Tél.: +49 (0) 6441 912 0
Email: info.de@satisloh.com
Tél.: +852 27 56 7711
Email: info.asia@satisloh.com
Tél.: +55 (11) 2930 8600
Email: info.latam@satisloh.com

Service
+1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+49 (0) 6441 912 222
service.de@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 (11) 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®