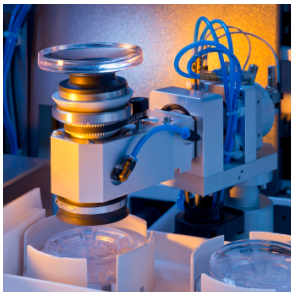


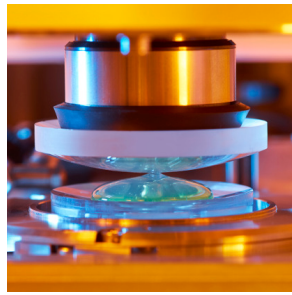
# ART-BLOCKER-A

---

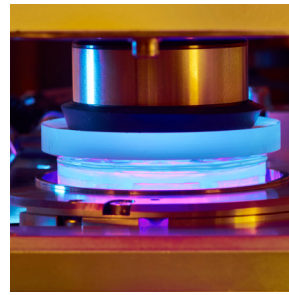
BLOCAGE ENTièrement AUTOMATISÉ DES VERRES  
SANS MÉTAL FUSIBLE



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

<b>Productivité</b>	Jusqu'à 100 verres/heure
<b>Plage de fonctionnement</b>	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
<b>Matériaux des verres</b>	Tous les matériaux organiques standard, les ébauches photochromiques et polarisées
<b>Dimensions (L x P x h)</b>	1215 x 1236 x 1907 mm / 48 x 49 x 75 in, sans refroidisseur
<b>Poids</b>	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®**