

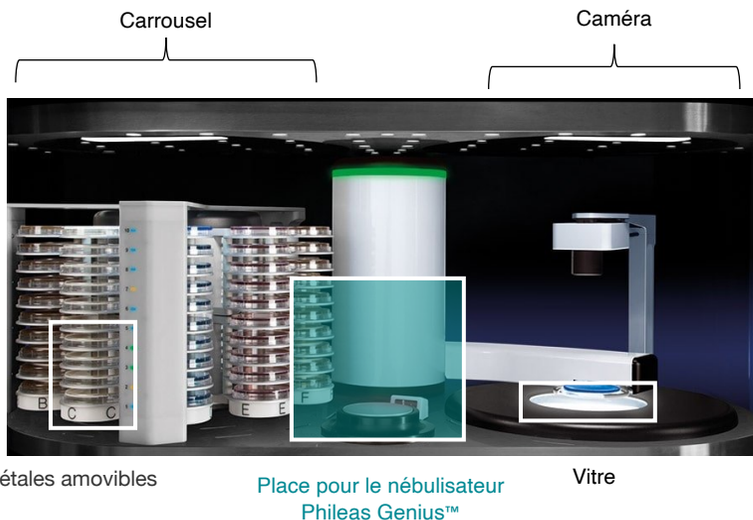


Comment entretenir son ScanStation ?

Que ce soit pour l'extérieur ou l'intérieur du ScanStation, **les produits agressifs tels que les acides, les bases, et les oxydants forts sont à proscrire.**

Nettoyage / Désinfection de l'extérieur du ScanStation

- **Pour le nettoyage**, utiliser des produits doux qui ne laissent pas de trace après séchage, comme des produits à **base d'alcool**.
- **Pour la désinfection**, privilégier une solution **d'éthanol à 70 %** ou des **solutions à base de peroxyde d'hydrogène (1 à 5 %)**.



Nettoyage / Désinfection de l'intérieur du ScanStation

- **Côté caméra** : Vérifier l'état de propreté de la **vitre située sous la caméra** avant chaque série d'analyses. Si nécessaire, la nettoyer avec le **nettoyant optique et les lingettes fournis** avec l'appareil.
 - Procéder à un nettoyage manuel avant un cycle de désinfection*.
 - **Nettoyage manuel du carrousel et du plateau** : Il est recommandé d'utiliser des **lingettes** pour éviter que le produit ne se répande à l'intérieur de l'appareil. Les 5 pétales du bas du carrousel sont fixés avec des aimants, il est possible **de les retirer pour accéder au plateau et le nettoyer**. Comme pour l'extérieur, utiliser des produits doux qui ne laissent pas de trace après séchage, tels que des **produits à base d'alcool**.
- 
- **Désinfection manuelle** : Privilégier une solution **d'éthanol à 70 %** ou des **solutions à base de peroxyde d'hydrogène (1 à 5 %)**.
 - **Désinfection par voie aérienne** : Pour une désinfection complète du ScanStation, il est possible de réaliser un cycle de désinfection par voie aérienne à l'aide d'un nébuliseur (cf. manuel, chapitre 7.3 « Désinfection »). Le nébuliseur diffuse un produit désinfectant sous forme de fines gouttelettes, qui sont ensuite aéroportées **pour atteindre l'ensemble des surfaces, notamment celles particulièrement difficiles d'accès**. Lors de l'acquisition d'un ScanStation, il est possible d'ajouter en accessoires le **nébulisateur Phileas Genius™** (DEVEA environnement) avec un support adapté à la chambre d'incubation et le produit O2safe™ 7.4 (peroxyde d'hydrogène à 7,4 %). Il est également possible d'utiliser un nébuliseur pour l'ensemble du laboratoire en laissant les portes du ScanStation ouvertes.
 - Si d'autres parties de l'appareil sont salies, contacter le support client d'Interscience pour connaître la procédure à suivre dans ce cas.

**Les produits nettoyants à base de chlore sont à proscrire si la désinfection est réalisée avec un produit à base de peroxyde d'hydrogène. Un détergent tel que Kophanios Maxi Plonge (Anios) peut être utilisé, car compatible avec le peroxyde d'hydrogène.*