

# Nettoyage de l'analyseur

## Pour nettoyer le boîtier et l'écran (effectuer cette opération au besoin)

Nettoyez le boîtier et l'écran en utilisant un chiffon non pelucheux humidifié avec 70 % d'alcool isopropylique, du savon liquide doux et de l'eau ou une solution d'hypochlorite de sodium à 10 %. **NE NETTOYEZ PAS** les événements situés en dessous du bouton d'alimentation ou les ports USB/alimentation/Ethernet.

## Pour nettoyer les composants internes (effectuez cette opération chaque semaine ou au besoin)



1. Mettez l'analyseur hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation et/ou le câble de connexion Ethernet.



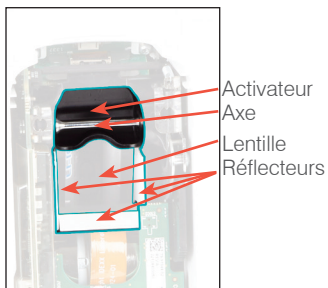
2. À l'aide d'un tournevis à bout plat ou d'une pièce de monnaie, tournez d'un quart de tour les deux éléments de fixation argentés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



3. Retirez le support de l'analyseur.



4. Nettoyez l'ensemble du support en utilisant une serviette ou un coton-tige non pelucheux humidifié avec 70 % d'alcool isopropylique, du savon liquide doux et de l'eau ou une solution d'hypochlorite de sodium à 10 %.



5. Nettoyez les 3 réflecteurs blancs, l'axe et l'activateur en utilisant une serviette ou un coton-tige non pelucheux humidifié avec 70 % d'alcool isopropylique, du savon liquide doux et de l'eau ou une solution d'hypochlorite de sodium à 10 %. **NE NETTOYEZ PAS la lentille.**



6. Lorsque le support est sec, fixez-le de nouveau sur l'analyseur et vérifiez qu'il est verrouillé.



7. Tournez d'un quart de tour les éléments de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre afin de verrouiller le support.



8. Vérifiez que le support et les éléments de fixation soient à niveau avec l'analyseur et bien verrouillés. **Le fait de ne pas verrouiller correctement le support et les éléments de fixation peut avoir une incidence sur la performance de l'analyseur.**