



QUIDEL®

Solana®

## Bulletin technique

### Date de péremption de Solana et recommandations relatives à l'entretien préventif et au nettoyage

#### **Entretien préventif**

Solana n'exige aucun entretien préventif ni aucun étalonnage de la part de Quidel ou de l'utilisateur final. Au démarrage, Solana réalise un autotest interne permettant d'assurer le bon fonctionnement de l'instrument et sa conformité aux normes d'étalonnage. En cas d'échec de l'autotest, un message d'erreur sera affiché sur l'écran de l'instrument indiquant qu'il faut redémarrer l'instrument ou contacter l'assistance technique de Quidel. En cas d'échec de l'autotest, Solana n'autorisera l'utilisateur à réaliser aucun test. Si un appareil Solana ne passe pas l'autotest, l'utilisateur est encouragé à avertir l'assistance technique dès que possible.

#### **Nettoyage général**

Solana doit être nettoyé régulièrement. Un nettoyage régulier de l'espace de travail et de l'équipement doivent être effectués conformément aux protocoles et programmes mis en place dans le laboratoire. Utiliser un chiffon humide pour nettoyer Solana. En cas de saleté tenace, frotter la surface de Solana avec un chiffon humidifié avec de l'alcool pur (isopropanol ou éthanol). Ne pas utiliser d'agents nettoyants agressifs tels que de l'acétone.

#### **Désinfection**

Pour nettoyer les tâches plus tenaces et désinfecter Solana, il est possible de nettoyer la surface avec un chiffon imbibé d'une solution d'eau de Javel à 1 % (hypochlorite de sodium à 0,055 %), puis de l'essuyer à l'eau. La procédure peut être répétée 2 à 3 fois. Il est également possible d'utiliser de l'alcool à 70 % (isopropanol ou éthanol) pour essuyer les traces résiduelles d'eau de Javel. Ne pas appliquer de liquide directement à l'intérieur de Solana. Il convient d'éviter d'appliquer des liquides à l'intérieur de Solana car cela risque d'endommager les parties internes de l'instrument. La désinfection de l'espace de travail, y compris du bac de flux de travail et du portoir de transfert de Solana, doit avoir lieu avant la réalisation de tout test clinique.

#### **Décontamination**

Toute matière potentiellement infectieuse renversée doit être immédiatement essuyée au moyen de papier absorbant et les zones contaminées doivent être essuyées avec une solution d'eau de Javel à 10 % (hypochlorite de sodium à 0,55 %) suivie d'eau ou d'alcool à 70 % (isopropanol ou éthanol). Le matériel utilisé pour nettoyer les produits renversés, y compris les gants, doit être mis au rebut comme des matières infectieuses.

## Date de péremption

Il est possible que certains appareils Solana comportent une étiquette munie d'une date de péremption sur l'emballage extérieur, près du numéro de lot de Solana. Les utilisateurs doivent comprendre que cette date est apposée par le fabricant de l'instrument et concerne uniquement Quidel Corporation. Les dates de péremption qui figurent sur les étiquettes ne correspondent pas à la durée de vie attendue de l'instrument Solana.

20278



Solana Instrument

25 of 40

Lot #: 012317013

Expires: 12-09-19 04:00

Si vous avez des questions concernant Solana ou tout autre produit Quidel, veuillez contacter l'assistance technique de Quidel au +800-874-1517 (aux États-Unis) ou au +858-552-1100 (hors des États-Unis), ou à l'adresse [technicalsupport@quidel.com](mailto:technicalsupport@quidel.com). Nos horaires d'ouverture sont du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 17 h 00, heure de l'Est des États-Unis.

Vous pouvez également visiter notre site Web à l'adresse **quidel.com** pour obtenir plus d'informations sur la gamme Quidel de produits de diagnostic rapide, de diagnostic moléculaire, de culture cellulaire et de produits spécialisés (santé osseuse et système auto-immunitaire/du complément). D'autres informations sur nos produits sont disponibles sur notre site Web : codes CPT, guides des procédures CLSI, FDS et notices.

TB20278604FR00 (05/19)