

Préparation

- ✓ À **trois piles à 3 V** (CR 2032) et fermez le compartiment des piles. Vérifiez l'orientation ! Remplacez les piles lorsque le symbole de la pile commence à clignoter.
- ✓ Vous pouvez également utiliser le **câble USB** en option et un **adaptateur de prise de courant mural** comme source d'alimentation alternative.
- ✓ Assurez-vous que la **carte RFID** fournie pour le **LOT** correspondant à votre test est à portée de main.
- ✓ Exécutez le test LFA selon l'IFU.
- ✓ Si le **symbole d'avertissement de pile** s'affiche et que vous êtes en **mode minuterie**, changez les piles dès que possible ou utilisez le câble USB en option comme source d'alimentation.



Mesures

- ✓ **Allumez** le VCH-Reader en appuyant brièvement sur le bouton (< 1 s).
- ✓ VCH-Reader indique **ON**.
- ✓ Pour une **lecture directe**, appuyez une fois brièvement sur le bouton (< 1 s).
- ✓ **Pour la lecture de la minuterie**, appuyez sur le bouton et **maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche RFID** (> 1 s).
- ✓ VHC-Reader indique **RFID**.
- ✓ Placez une **carte RFID spécifique au LOT** sur le **VHC-Reader** et attendez le signal sonore comme reconnaissance de la transmission. Vous devrez peut-être déplacer un peu la carte RFID pour commencer la transmission des données.
- ✓ VHC-Reader indique **TEST**.
- ✓ **Insérez le test** dans l'adaptateur et placez le **VHC-Reader** sur l'adaptateur.
- ✓ **Démarrez la mesure** en appuyant brièvement sur le bouton (< 1 s).
- ✓ En **mode Minuterie**, le temps restant jusqu'à la mesure automatique est affiché sur l'écran sous la forme d'un **compte à rebours**.
- ✓ Conseil : pour **vérifier le lot de test correspondant**, appuyez sur le bouton **pendant plus de 1 s** après ce que TEST soit affiché.
- ✓ VCH-Reader affiche **RUN** et après quelques secondes le **résultat**.
- ✓ Les résultats peuvent être sauvegardés en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé (> 1 s => **SAUVEGARDER**).
- ✓ Le VHC-Reader **s'éteint tout seul** après **50 secondes** d'inactivité et mémorise la dernière mesure.



Gestion des données

Les données enregistrées sur le VHC-Reader sont accessibles à partir d'un ordinateur par le logiciel DataReader en liaison avec le câble USB/de données en option.

Codes d'erreur

INVALID	Vérifiez si la cassette-test est placée correctement sous le cube et dans l'adaptateur de cassette.	
ERR	L'appareil n'a pas pu lire les informations de la carte RFID. Appuyez brièvement sur le bouton (< 1 s), l'écran affichera « ON » et réessayez.	
ERR XX	Erreur des piles. Remplacez les piles.	
FAIL	L'appareil n'a pas pu trouver de ligne C. Vérifiez si la cassette-test est correctement placée sous le cube et dans l'adaptateur de cassette. Vérifiez si la ligne C est bien visible. Si ce n'est pas le cas, répétez le test.	
DATE	La date d'expiration du lot de test semble être dépassée. L'appareil vérifie la date d'expiration du LOT du test. Vérifiez la date d'expiration du test.	
No Fonction	Même si vous avez appuyé sur le bouton, aucune information n'est visible à l'écran. Les batteries peuvent être déchargées.	

Régler la date et l'heure

Mettez l'appareil en position « ON ».

Ensuite, appuyez brièvement deux fois sur le bouton (<1 s). L'année, la date et l'heure s'afficheront à l'écran.

Appuyez sur le bouton pendant environ une seconde, un affichage clignotant apparaît avec la première spécification, l'année. En appuyant brièvement (< 1 s) sur le bouton, la valeur affichée peut être modifiée. Lorsque la valeur désirée est atteinte (par ex. l'année), appuyez plus longtemps sur le bouton (> 1 s), la valeur programmée est mémorisée et la prochaine fois ces informations seront présentées.

Répétez ces étapes pour passer successivement à l'année, au mois, au jour, à l'heure et à la minute.

Après avoir réglé la date et l'heure en conséquence, l'appareil affichera « ON ».

Appuyez encore une fois sur le bouton, le lecteur affichera « ON » et sera maintenant prêt à être utilisé. Répétez ce processus après chaque changement de piles.



Attention : Lorsque vous allumez le VHC-Reader pour la première fois ou après avoir changé les piles, il peut être nécessaire de régler la date et l'heure.

