



Vorbereitung

- ✓ Plaats **drie 3V batterijen** (CR 2032) en sluit het batterijcompartiment. Controleer de richting! Vervang batterijen als het batterijsymbool begint te knippen.
- ✓ Als alternatief kunt u de optionele **USB-kabel** en een **stroomadapter voor een stopcontact** gebruiken als voeding.
- ✓ Zorg ervoor dat de geleverde **RFID-kaart voor de LOT overeenkomend met uw test** beschikbaar is.
- ✓ Voer de **test** uit volgens de [gebruiksaanwijzing](#).
- ✓ Als het **waarschuwingssignaal van de batterij** zichtbaar is en u bent bezig **in de timermodus**, verwissel dan de batterijen zo snel mogelijk of gebruik de optionele USB-kabel als voeding.



Gelöscht: LFA-

Gelöscht: IFU

Gelöscht: met

Meting

- ✓ De VHC-Reader **inschakelen** door kort (<1s) op de knop te drukken.
- ✓ VHC-Reader toont **ON**.
- ✓ Klik eenmalig kort (<1s) op de knop voor directe **uitlezing (zonder timer)**.
- ✓ **Houd knop ingedrukt (>1s) tot het display RFID toont (met timer)**



Gelöscht: .

Gelöscht:

Gelöscht: voor timerlezing.

- ✓ VHC-Reader toont **RFID**.
- ✓ Plaats LOT-gespecificeerde **RFID-kaart bovenop** VHC-Reader en wacht op geluidssignaal als bevestiging van de overdracht. Wellicht dat u de RFID-kaart een beetje moet verplaatsen om data-overdracht te starten.
- ✓ VHC-Reader toont **TEST**.



Gelöscht: Steek

- ✓ **Plaats test in adapter** en plaats **VHC-Reader bovenop** de adapter.
- ✓ **Start meting** door kort (<1s) op de knop te drukken.
- ✓ In **timermodus** wordt de resterende tijd tot automatische meting weergegeven als **aftelling** op de display.
- ✓ **Tip:** houd de knop **langer dan 1s** ingedrukt nadat de display TEST weergeeft om de **overeenkomende test LOT te controleren**.



Gelöscht: Hint

- ✓ VHC-Reader toont **RUN** en na enkele seconden het **resultaat**.
- ✓ Resultaten kunnen **opgeslagen** worden door de knop ingedrukt te houden (>1s => SAVE).
- ✓ VHC-Reader **schakelt** vanzelf **uit** na **50s** inactiviteit en slaat de laatste meting op.

Databeheer

Data opgeslagen op de VHC-Reader zijn toegankelijk vanaf een PC via de optionele DataReader-software verbonden met de optionele USB-/datakabel.

De meest recente handleiding is beschikbaar op: <http://www.vitality-health-check.com/service>

Formaat: Schriftfarbe: Text 1

Gelöscht: <http://www.vitality-health-check.com/service><http://www.vitality-health-check.com/service>

Formaat: Nicht unterstrichen, Schriftfarbe: Text 1

Formaat: Nicht unterstrichen, Schriftfarbe: Text 1

Formaat: Schriftfarbe: Text 1





Foutcodes

INVALID	Controleer of de testcassette correct geplaatst is onder het blok en in de cassette-adapter.
ERR	Dit toestel kon de informatie op de RFID-kaart niet lezen. Klik kort op de knop (<1 sec.), display zal 'ON' tonen en probeer opnieuw.
ERR XX	Batterijfout. Vervang batterijen
FAIL	Het toestel kon geen C-lijn vinden. Controleer of de testcassette correct geplaatst is onder het blok en in de cassette-adapter. Controleer of C-lijn zichtbaar is. Zo niet, herhaal de test.
DATE	De vervaldatum van de test-LOT lijkt overschreden te zijn. Het toestel controleert de intern ingestelde tijd met vervaldatum van de test-LOT. Controleer de vervaldatum van de test.
Geen functie	Ondanks drukken op de knop is er geen informatie zichtbaar op het scherm. De batterijen moeten vervangen worden.



Datum en tijd instellen

Breng het toestel naar positie 'ON'.

Druk vervolgens tweemaal kort op de knop (<1 sec.). Jaar, datum en tijd zullen weergegeven worden op het scherm.

Druk ongeveer 1 sec. op de knop, een knipperend display verschijnt met de eerste tijdspecificatie, jaar. Door herhaaldelijk kort (<1 sec.) op de knop te drukken zal de weergegeven waarde wijzigen. Als de gewenste waarde bereikt is (bijv. jaar), klik dan langer op de knop (>1 sec), de toegewezen waarde wordt opgeslagen en de volgende tijdinformatie wordt weergegeven.

Herhaal deze stappen om achtereenvolgens naar jaar, maand, dag, uur en minuten te gaan.

Nadat de datum en tijd navenant ingesteld zijn zal het toestel 'OK' tonen.

Klik nog één keer op de knop, de reader zal 'ON' tonen en is nu klaar voor gebruik. Herhaal dit proces na iedere batterijwissel.



Let op: Als u de VHC-Reader de eerste keer inschakelt of nadat u de batterijen heeft verwisseld moeten datum en tijd wellicht ingesteld worden.

