

Vorbereitung des VHC „Cube Reader“

- ✓ Batteriefach mit Münze o.ä. öffnen. **Drei 3V Batterien** (CR2032) einlegen. Auf **richtige Polung** achten!
- ✓ Alternativ das als Zubehör erhältliche **USB-Kabel** und einen **USB-Stromadapter** für Energieversorgung verwenden.
- ✓ Die beim Test mitgelieferte, LOT spezifische **RFID-Karte** bereitlegen.
- ✓ **Test** nach Anleitung durchführen.
- ✓ Batterien wechseln oder den VHC „Cube Reader“ über das optionale Datenkabel mit Strom versorgen, falls im Display das Symbol für **Batteriewarnung** angezeigt wird und eine **Timer-Messung** durchgeführt werden soll.

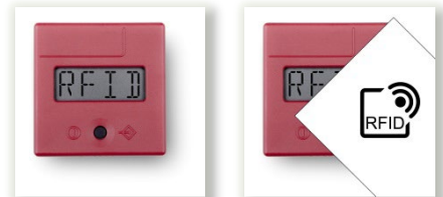


Messung

- ✓ VHC „Cube Reader“ mit kurzem Knopfdruck **einschalten** (< 1s).
- ✓ VHC „Cube Reader“ zeigt **ON**.
- ✓ **Sofort-Messung** mit kurzem Knopfdruck aktivieren (< 1 Sekunde).
- ✓ Zur Aktivierung der automatischen **Timer-Messung** den Knopf drücken, festhalten und erst loslassen, nachdem **RFID** erscheint.



- ✓ VHC „Cube Reader“ zeigt **RFID**.
- ✓ **LOT-spezifische RFID-Karte auf den VHC „Cube Reader“** legen und auf hörbares Signal zur Bestätigung der Übertragung warten. RFID-Karte dabei ggf. leicht bewegen.
- ✓ VHC „Cube Reader“ zeigt **TEST**.



- ✓ Test in **Adapter** einlegen und VHC „Cube Reader“ **auf Adapter** setzen.
- ✓ **Messung starten** mit **kurzem** Knopfdruck (< 1s).
- ✓ **Im Timer Modus** wird im Display die **verbleibende Testlaufzeit** bis zur automatischen Messung angezeigt.
- ✓ **Hinweis:** Um das eingelesene **LOT anzuzeigen**, den Knopf drücken und mehr als 1s gedrückt halten, wenn das Display **TEST** zeigt.



- ✓ VHC „Cube Reader“ zeigt **RUN** und nach wenigen Sekunden das **Ergebnis**.
- ✓ Ergebnisse können mit langem Knopfdruck **gespeichert** werden (> 1s => **SAVE**) oder werden automatisch gespeichert (wenn „Autosave“ am VHC „Cube Reader“ aktiviert).
- ✓ VHC „Cube Reader“ **schaltet sich** nach **50s** Inaktivität **automatisch ab**.
- ✓ Das letzte Messergebnis wird erneut angezeigt, wenn der VHC „Cube Reader“ durch Knopfdruck wieder eingeschaltet wird. Mit einem zweiten Knopfdruck wechselt das Display auf „OK“ und der VHC „Cube Reader“ ist bereit für eine neue Messung.



Daten-Management

Gespeicherte Ergebnisdaten können mit der optionalen „**Cube DataReader Software**“ am PC ausgelesen werden.

Fehlermeldungen

INVALID Keine Messung möglich – Adapter richtig aufgesetzt? Orientierung der Testkassette prüfen.?

ERR RFID-Karte konnte nicht gelesen werden

ERR XX Batteriefehler. Batterien entnehmen, prüfen, ggf. tauschen

FAIL **Kontrolllinie C nicht gefunden.** Überprüfen Sie, ob die Kassette richtig eingelegt ist und der CUBE richtig im Adapter sitzt. Prüfen Sie, ob die Kontrolllinie C gut ausgebildet ist.

DATE **Haltbarkeit** des Test-LOTs **überschritten.** Der VHC „Cube Reader“ vergleicht die Systemzeit mit dem Ablaufdatum des Schnelltest LOTs. Überprüfen Sie das Ablaufdatum und die Systemzeit auf Aktualität (s.u.).

Batteriewarnung Batterien wechseln oder den VHC „Cube Reader“ über das optionale Datenkabel mit Strom versorgen.

Keine Anzeige Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind (Polung!) und ob diese noch ausreichend geladen sind. Gegebenenfalls Batterien wechseln oder den VHC „Cube Reader“ über das optionale USB-Kabel mit Strom versorgen.



Einstellen von Datum und Uhrzeit

Um das Datum und die Uhrzeit einzustellen, den VHC „Cube Reader“ durch Knopfdruck einschalten, das Display zeigt **ON**.

In diesem Modus muss der Taster zweimal kurz hintereinander betätigt werden, anschließend springt der VHC „Cube Reader“ in den Einstellmodus.

Anschließend muss der Taster länger gedrückt werden, >1s, Die Anzeige fängt an zu blinken und die erste Zeitspezifikation ist einstellbereit, Jahr. Durch kurzes Drücken des Tasters, kann jetzt ein beliebiges Jahr eingestellt werden. Ist die gewünschte Jahresanzeige eingestellt, muss diese mit einem längeren Drücken des Tasters bestätigt werden. Diese Aktion führt zusätzlich zur nächstmöglichen, einstellbaren Zeitanzeige Monat und Tag (mm.dd). Wiederholen Sie den Vorgang, um nacheinander alle Zeitinformatoren korrekt einzustellen; Zeit, Monat, Tag, Stunde und Minute.

Sind alle Datumseingaben aktualisiert, zeigt das Display **OK**.

Taster erneut kurz drücken, das Display zeigt die eingestellten Informationen und wechselt nach nochmaligem Tastendruck wieder auf **ON**.



Achtung: Wird beim Einschalten das Datum und die Uhrzeit angezeigt, muss diese wie oben beschrieben überprüft und ggf. neu eingestellt werden. Diese Abfrage erfolgt, wenn das Gerät länger als 1 Minute vom Strom getrennt war.

Exklusiv vertrieben durch: Jungbrunnen Fountain of Youth GmbH, Kleine Wasserstraße 23, D-18055 Rostock

Kontakt: www.vitality-health-check.com / info@jungbrunnenfoy.de