

## Przygotowanie

- ✓ Włóż **trzy baterie 3 V** (CR 2032) i zamknij przegródkę na baterie. Sprawdź najpierw położenie! Kiedy symbol baterii zacznie migać, wymień je.
- ✓ Alternatywnie użyj opcjonalnego **przewodu USB** oraz **adaptera wkładanego do gniazda elektrycznego w ścianie** jako alternatywnego źródła prądu.
- ✓ **Upewnij się, że zawarta w zestawie karta RFID do ZESTAWU odpowiadającego Twojemu testowi jest pod ręką.**
- ✓ Uruchom **test LFA** zgodnie z IFU.
- ✓ Jeśli pokaże się **symbol ostrzeżenia baterii** i urządzenie będzie działało w **trybie czasomierza**, to należy możliwie szybko zmienić baterie lub użyć opcjonalnego przewodu USB jako źródła zasilania.



## Pomiar

- ✓ **Włącz** czytnik VCH, naciskając krótko (< 1 sek.) przycisk.
- ✓ Na czytniku VCH wyświetlony zostanie napis „ON.”
- ✓ Aby uzyskać **bezpośredni odczyt**, naciśnij przycisk krótko (< 1 sek.) jeden raz.
- ✓ **Aby uzyskać odczyt czasomierza, naciśnij i przytrzymaj przycisk do chwili wyświetlenia RFID (> 1 sek.).**
- ✓ Na czytniku VCH wyświetlony zostanie napis **RFID**.
- ✓ Połóż odpowiednią do LOT **kartę RFID na** czytniku VHC i zaczekaj na dźwiękowy sygnał potwierdzenia transmisji. Może zająć potrzeba przesunięcia karty RFID w celu rozpoczęcia transmisji.
- ✓ Na czytniku VHC pokazany zostanie napis „TEST”.
- ✓ **Wsунь test do adaptera i połóż czytnik VHC na adapterze.**
- ✓ **Rozpocznij pomiar**, naciskając krótko (< 1 sek. przycisk).
- ✓ W **trybie czasomierza** czas pozostały do pokazania automatycznego pomiaru pokazany jest na wyświetlaczu jako **odliczanie w dół**.
- ✓ Wskazówka: W celu **sprawdzenia odpowiedniego testu LOT** naciśnij przycisk przez **dłużej niż 1 sek.** po tym, jak na wyświetlaczu pokazany zostanie napis „TEST”.
- ✓ Czytnik VCH pokaże napis „**RUN**”, a następnie, po kilku sekundach, **wynik**.
- ✓ Wyniki można **zapisać**, naciskając i przytrzymując przycisk (> 1 sek. => **ZAPISZ**).
- ✓ Czytnik VHC **wyłącza się** sam po **50 sek.** nieaktywności i zapisuje ostatni pomiar.



## Zarządzanie danymi

Dostęp do danych zapisanych na czytniku VHC można uzyskać za pomocą komputera stacjonarnego przy użyciu opcjonalnego oprogramowania DataReader w połączeniu z opcjonalnym przewodem USB/Data.

**Najaktualniejsza wersja podręcznika dostępna jest na stronie: <http://www.vitality-health-check.com/service>**

## Kody błędów

INVALID kasetowym.	Sprawdź, czy kasetka testowa została umieszczona prawidłowo pod kostką i w adapterze kasetowym.
ERR	Urządzenie nie było w stanie odczytać informacji z karty RFID. Naciśnij przycisk na krótką chwilę (< 1 sek.); na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis „ON.” – wówczas spróbuj ponownie.
ERR XX	Błąd baterii. Wymień baterie.
FAIL	Urządzenie nie było w stanie znaleźć linii C. Sprawdź, czy kasetka testowa została umieszczona prawidłowo pod kostką i w adapterze kasetowym. Sprawdź, czy linia C jest wyraźnie widoczna. Jeśli nie, powtórz test.
DATA	Data ważności testu LOT wydaje się być przekroczona. Urządzenie sprawdza ustawiony wewnętrznie czas w odniesieniu do daty ważności testu LOT.' Sprawdź datę ważności testu.
No Function	Pomimo naciskania przycisku na ekranie nie są widoczne żadne informacje. Baterie mogą być rozładowane.



## Ustawianie daty i czasu

Ustaw urządzenie na pozycję „WŁON.”.

Następnie dwukrotnie naciśnij krótko (< 1 sek.) przycisk. Na wyświetlaczu pokazane zostaną rok, data i godzina.

Naciśnij przycisk na około 1 sek.; pojawi się migający napis podający pierwotną specyfikację i rok. Jeśli naciśnięcie przycisku krótko (< 1 sek.) kilka razy, zostanie zmieniona wartość. Po osiągnięciu pożądanej wartości (na przykład roku) naciśnij przycisk dłużej (> 1 sek.), a wyznaczona wartość zostanie zapisana do przedstawienia następnym razem.

Powtórz podane kroki, przechodząc kolejno od roku przez miesiąc, dzień i godzinę do minut.

Po odpowiednim ustawieniu daty i godziny na urządzeniu zostanie wyświetlony tekst „OK”.

Naciśnij przycisk jeszcze raz – na czytniku zostanie wyświetlony napis „ON.” i urządzenie będzie gotowe do użycia. Proces ten należy powtórzyć po każdej wymianie baterii.



Uwaga: Włączając czytnik VHC pierwszy raz lub po zmianie baterii może zajść potrzeba ustawienia daty i czasu.