

## Milenia<sup>®</sup> POCScan Reader

### Szybki pomiar i interpretacja testów Milenia<sup>®</sup> QuickLine

#### Zasada

Czytnik Milenia<sup>®</sup> POCScan Reader jest przenośnym urządzeniem pomiarowym do interpretacji szybkich testów Milenia<sup>®</sup> QuickLine.

Ze względu na brak wymogu komputera PC i własne zasilanie akumulatorowe urządzenie pozwala aby przyłóżkowe testy Milenia Biotec mogły być używane w dowolnym miejscu.

#### Procedura wykonania testu:

- Włóż test Milenia<sup>®</sup> QuickLine do szufladki Czytnika Milenia<sup>®</sup> POCScan Reader
- Dodaj materiał próbek
- Rozpocznij pomiar
- Po właściwym czasie inkubacji testu wynik jest automatycznie wyświetlany i zapisany



#### Charakterystyka

- Przenośne urządzenie z akumulatorem
- Ilościowa interpretacja szybkich testów Milenia<sup>®</sup> QuickLine
- Urządzenie zapamiętuje 100 wyników
- Wewnętrzna kontrola jakości (system kontroli)
- Posiada certyfikat CE
- Dodatkowe wyposażenie:
  - Drukarka termiczna
  - Czytnik RFID (do czytania etykiet)
  - Oprogramowanie do archiwizowania danych na komputerze PC

#### Zalety

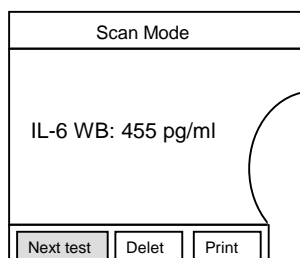
- Przenośne urządzenie, które można użyć w dowolnym miejscu
- Diagnostyka bezpośrednio przy łóżku pacjenta
- Proste w użyciu i utrzymaniu
- Krótki czas badania
- Brak innych kosztów
- RFID-technika do szybkiej identyfikacji testu

## Skład dostawy

- Urządzenie:
  - Wymiary: 4.6 x 17.8 x 16.5 cm
  - Waga: 620 g
- Zasilacz
- Podręcznik użytkownika, instrukcja skrócona
- Opakowanie transportowe

## Przykładowy wynik

Wynik wyświetlany jest na ekranie i automatycznie zapisywany.



Tylko ważne wyniki są wyświetlane.

Tym samym następujące kontrole jakości muszą wykonać się poprawnie:

- Po włączeniu systemu urządzenie wykonuje Autotest i Test kalibracyjny
- Sprawdzana jest linia kontrolna na kasetce testowej

## Dostępne produkty

Produkt	Kod produktu	Zawartość
Milenia® Czytnik POCScan Reader	MSCAN 1	1 system
Czytnik POCScan RFID	MRIFID 1	1 system
Drukarka POCScan	MPRINT 1	1 system
IL-6 Whole Blood	MQL6B 1	20 testów
IL-6	MQL6 1	20 testów
IL-8*	MQL8 1	20 testów
S-100B	MQLNS 1	20 testów
TNF- $\alpha$ amniotic	MQLTA 1	20 testów

\* Pomiar możliwy tylko w Czytniku PicoScan

Testy w przygotowaniu:  
ex vivo TNF, CRP, StrepB, IP-10, IFN- $\gamma$