



# Najlepsze rozwiązanie Premier Hb9210

**Dokładność. Szybkość. Wiarygodność.**

- HPLC analizator hemoglobiny glikowanej
- Wysokociśnieniowa chromatografia powinowactwa - bez interferencji frakcji Hb
- Wysoka wydajność – badanie w ciągu 60 sek.
- Możliwość ciągłego ładowania próbek – łącznie z trybem próbek pilnych
- Podajnik próbek – dla 210 próbek jednocześnie
- Intuicyjny wyświetlacz dotykowy

[erbalachema.com](http://erbalachema.com)



Wyłączny dystrybutor  
w Polsce Erba Lachema



**Dane kontaktowe:** Erba Lachema s.r.o.,  
ul. Karasek 1D, 621 00 Brno, Rep. Czeska,  
[www.erbalachema.com](http://www.erbalachema.com)  
Przedstawicielstwo w Polsce:  
tel. kom. +48 510 251 115, [tvrdon@erbalachema.com](mailto:tvrdon@erbalachema.com)



## PREMIER Hb 9210

Wysokociśnieniowa chromatografia (HPLC) powinowactwa bez interferencji ze zwykłymi frakcjami hemoglobiny

Automatyczny podajnik dla 210 próbek jednocześnie, umożliwiający ciągłe ładowanie próbek

Badanie pilnych próbek

Smart Screen – duży kolorowy wyświetlacz dotykowy sterowany intuicyjnie

Komputer i monitor zintegrowany z urządzeniem, system operacyjny Windows

Praca z zamkniętymi probówkami

Bardzo dobra stabilność odczynników – do 30 dni w aparacie

Trwałość kolumny: 1000 próbek pacjentów

### Próbki:

Krew pełna (świeża i po zmrozeniu)

Krew kapilarna

Konserwanty: EDTA, Heparyna, NaF

Objętość: 10ul względnie 0,5ml pełnej krwi (rozcieńczenie 1:150)

Specyfikacja techniczna	Zalety
Analiza próbki w ciągu 1 minuty	Szybkie badanie
Automatyczna weryfikacja	Łatwa interpretacja wyników
Automatyczne zasysanie odczynników	Oszczędność czasu
Odczynniki z kodami kreskowymi	Gwarancja kontroli jakości
Automatyczna kontrola poziomu odczynników	Bezproblemowa konserwacja
Programowalne uruchomienie urządzenia	Gotowość aparatu = Gotowość użytkownika
Certyfikat NGSP i IFCC	Międzynarodowo zalecana metoda
Wymiary: 76,2 cm x 45,7 cm x 66 cm	Kompaktowy design, także dla małych laboratoriów

[erbalachema.com](http://erbalachema.com)