



HIPRO 20 lat doświadczenia w diagnostyce in vitro;
Prawa własności intelektualnej

Technologia i innowacja:

- Centrum odczynników R&D w USA;
- Technologia Instrumentu z Freiburg w Niemczech;
- 52 patenty międzynarodowe i 12 inwencyjnych.

Zdolność produkcyjna:

- 150000 testów / dzień;
- Certyfikowany przez TUV Rheinland ze znakami ISO 13485 i CE.

Funkcjonalność:















- Światowej klasy zakład produkcyjny o dużej wydajności (10000 m²) z 1500 m² obecnych zakładów GMP i ścisły system kontroli jakości.

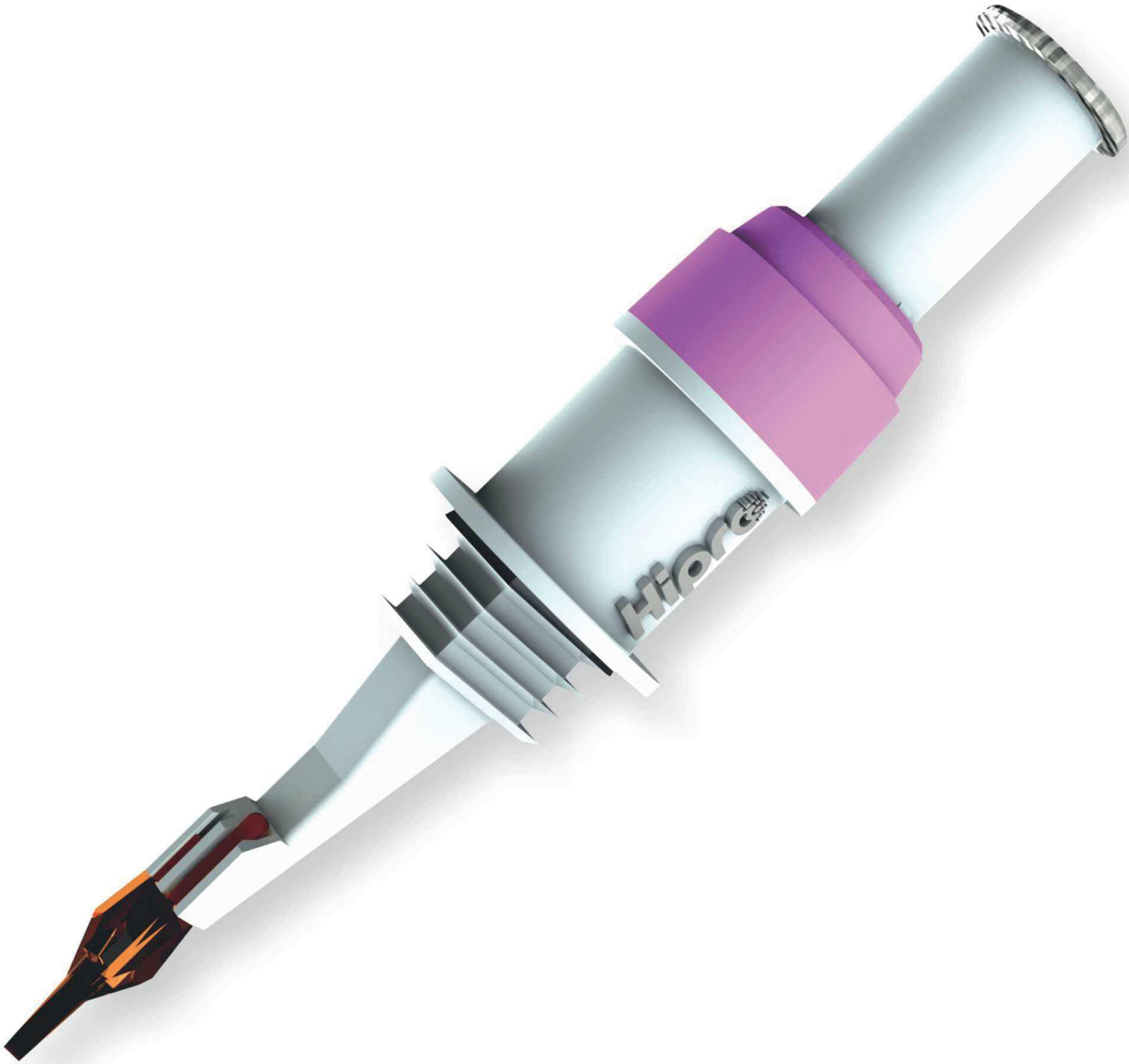


GLOBALNA SIEĆ SERWISOWA



LISTA TESTÓW

- CRP/Hs-CRP
- PCT
- SAA
- ASO
- RF
- Anti-CCP
- HbA1c
- mAlb
- D-Dimer
- cTnI
- CKMB
- MYO
- HCY
- H-FABP



Producent:
R&D: 3938 Trust Way, Hayward, CA 94545, USA
REP: Lotus Global Co, Ltd
15 Alexandra Road, Londyn, NW8 0DP, UK
Website: www.hipro.us



Dystrybutor:



ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.,
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
Diagnostyka - obsługa klienta - tel. (22) 6327513;
Centrala - tel. (22) 6314013; faks (22) 6324211;
e-mail: ad@alphadiag.com.pl

A1/A3 [INNOVATIVE DESIGN]

Analizator
Immunochemiczny



- Przenośny (opcjonalnie)
- Różne metody pomiaru
- Szybkie wyniki ilościowe
- Wbudowana bateria (opcjonalnie)



Hipro Biotechnology Co.,Ltd



Originate in Silicon Valley



PROSTA INTUICYJNA OBSŁUGA

Dokładność i precyzja



1. Pobierz próbkę bezpośrednio do kapilary testu



2. Wprowadź kapilarę do kuwety reakcyjnej



3. Wprowadź kuetę do kanału pomiarowego

ZASTOSOWANE INNOWACJE

Kilka Technologii Pomiaru

- ujednolicony zestaw odczynników

3-Poziomowy System Kalibracyjny

- zapewnienie rzetelnych i dokładnych wyników

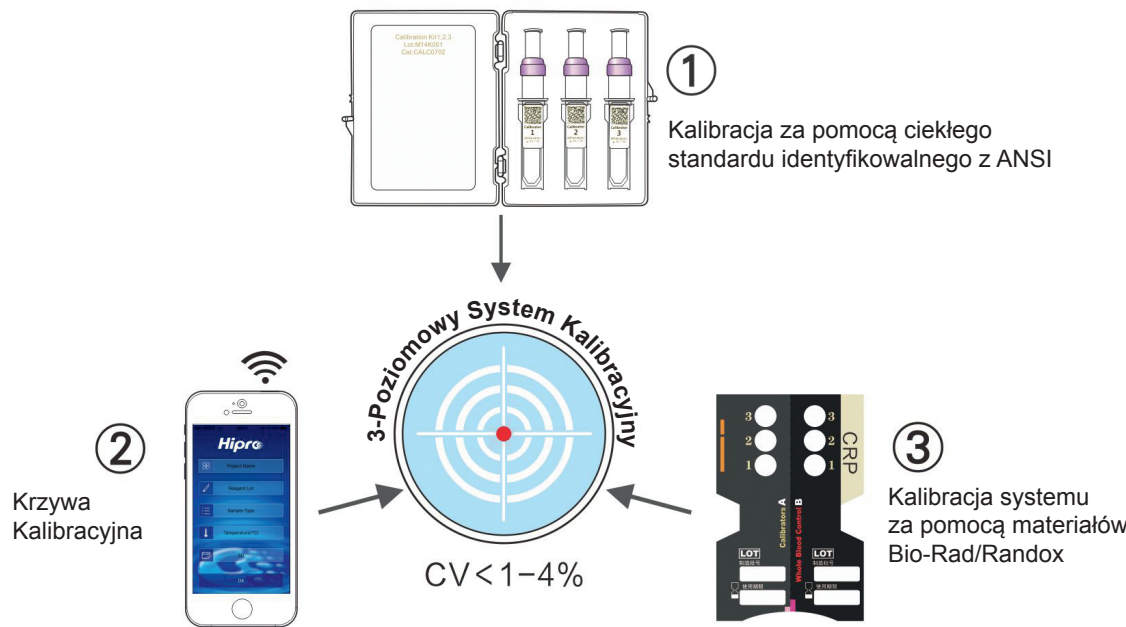
Wbudowana Bateria (opcjonalnie)

- 3 godziny ładowania - praca 30 godzin bez przerwy

SZCZEGÓŁY

Wygodny, szybki i dokładny

3-Poziomowy System Kalibracyjny



DANE TECHNICZNE		
Wymiary		Metody
Szer x Gł x Wys	410 x 355 x 280	Biochemia
Waga	5kg	Nefelometria
Działanie		Turbidymetria
Zasilanie	AC 110-265 V	Immunofluorescencja
Czas testowania próbki	<5min	Kalibracja
Wprowadzanie danych	Kod kreskowy, RFID	Kalibracja bezpośrednia
Kontrola jakości		Kalibracja on-line
Pobieranie najnowszych danych przez połączenie sieciowe z serwerem producenta		3-poziomowa kontrola

MENU TESTOWE

Wiele dostępnych odczynników

Infekcje	Choroby sercowo-naczyniowe	Reumatologia
PCT	H-FABP	ASO
CRP/Hs-CRP	MYO	RF
SAA	cTnl	Anti-CCP
Funkcjonowanie nerek	HCY	CRP
HbA1C	CK-MB	Autoimmunologia
mAIB	D-Dimer	IgA*
CYS-C*	Lp-PLA2*	IgG*
NGAL*	NT-ProBNP*	IgM*
RBP*	Lp(a)*	Hormony
β 2-MG*	Funkcjonowanie przewodu pokarmowego	HCG*
α 1-MG*	PGI*	★ LH*
Mikroelementy	PGII*	Funkcjonowanie tarczycy
★ 25-OH-VD*	★ HP*	★ T3*
Funkcjonowanie wątroby	Markery nowotworowe	★ T4*
TRF*	AFP*	★ TSH*
PA*	CEA*	★ FT3*
★ HPT*	★ PSA*	★ FT4*
★ ADA*	★ fPSA*	i inne wkrótce



★ - Produkt w trakcie wdrażania
* - Produkt bez znaku CE