

Diagnosis[®]

Katalog produktów

Wyroby medyczne

- Urządzenia telemedyczne
- Glukometry
- System ciągłego monitorowania glukozy
- Ciśnieniomierze
- Inhalatory
- Termometry
- Testy diagnostyczne

Razem od ponad 20 lat

To jest wyrób medyczny.
Używaj go zgodnie z instrukcją
używania lub etykietą.

Spis treści

Urządzenia telemedyczne

Innowacyjny system telemedyczny Istel Care	2
ISTEL HR-2000 Rejestrator EKG	3
Aplikacja mobilna Istel ECG	3
Aplikacja mobilna Istel Health.....	4
ISTEL WA-200 BT	4
ISTEL Cardic-100 BT	5
ISTEL NC300 BT	5

Pomiar poziomu glukozy we krwi

ABRA SMART BT	6
Diagnostic Gold Care	6

Paski testowe i akcesoria diabetologiczne

ABRA	7
Diagnostic GOLD STRIP	7
ABRA	7
Diagnostic GOLD	7
ABRA Smart	7
Optilet Pro	7
Lancety Optilets	7

Pomiar poziomu glukozy we krwi

System ciągłego monitorowania glukozy Sibionics GS1.....	8
Aplikacja mobilna Sibionics GS1	8

Pomiar ciśnienia krwi

Diagnostic Pro Cardio Afib	9
Diagnostic PRO SENSE	10
Diagnostic DM-200 IHB Plus	10
Diagnostic DM-300 IHB	11
Diagnostic DR-605 IHB	11
UA-611	12
UA-651 Plus	12

Mankiety do ciśnieniomierzy

Mankiet rozmiar M/L	13
Mankiety do ciśnieniomierzy AND.....	13
Mankiet rozmiar S	13
Mankiet rozmiar M	13
Mankiet rozmiar L	13
Mankiet rozmiar L	13

Linia produktów Diagnostic MED

DBP-6191 Automatyczny cyfrowy ciśnieniomierz naramienny do pomiaru ciśnienia krwi	14
YM-3R9 Przenośny inhalator siateczkowy	15
Akcesoria do YM-3R9 Przenośny inhalator siateczkowy ..	15

Nebulizacja

Diagnostic Pro Mesh	16
Akcesoria do Diagnostic Pro Mesh	17
Diagnostic Econstellation Plus	18
Akcesoria do Diagnostic Econstellation Plus	19-21
Diagnostic NANO	22
Akcesoria do Diagnostic NANO	22

Pomiar temperatury

Diagnostic NC300	23
Dr Check FC500	23
Diagnostic T-01	24
Diagnostic T-02	24
Diagnostic T-15	24

Diagnostyka domowa

Test SARS-CoV-2 i grypy A/B i RSV ANTYGEN COMBO	25
Szybki Test Streptococcus A	25
Bobo-test	26
Bobo-test	26
Bobo-test DUO.....	26
Vitam	27
Vitam	27
LH Vitam	27

Zestawienia porównawcze ciśnieniomierzy i inhalatorów

Innowacyjne rozwiązanie telemedyczne, które umożliwia lekarzowi zdalne monitorowanie stanu zdrowia pacjentów. Pacjenci wykonują pomiary za pomocą urządzeń z funkcją Bluetooth, wyniki pomiarów są automatycznie przesyłane do aplikacji, a następnie synchronizowane z systemem Istel Care. Umożliwia proste i bezpieczne dzielenie się wynikami z lekarzem bądź opiekunem.

Polska innowacyjna myśl technologiczna

www.istelcare.pl



Glukometr
Diagnostic Gold Care
ABRA Smart BT



Termometr
ISTEL
NC300 BT



Ciśnieniomierz
ISTEL
Cardic-100 BT



Analizator składu
ciała
ISTEL
WA-200 BT



Rejestrator EKG
ISTEL
HR-2000

Wyrób medyczny

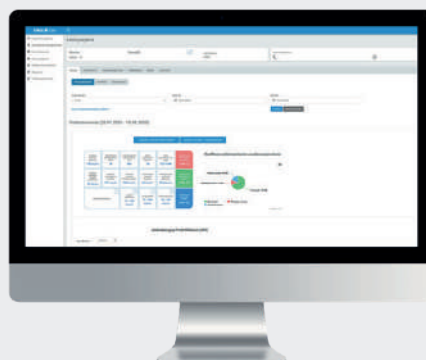
Wyrób medyczny



ISTEL Health
Aplikacja mobilna



ISTEL ECG
Aplikacja mobilna
Wyrób medyczny



ISTEL Care
System telemedyczny

System telemedyczny Istel Care wraz z aplikacjami mobilnymi: Istel Health oraz Istel ECG i rejestratorem Istel HR-2000, zostały wyróżnione przez Ministerstwo Zdrowia i umieszczone na MAPIE INNOWACJI jako unikatowe rozwiązania w ochronie zdrowia.*

* Ministerstwo Zdrowia, mapa innowacji: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/mapa-innowacji>

ISTEL HR-2000 Rejestrator EKG¹

Wyrób medyczny przeznaczony do monitorowania akcji serca i przesyłania wyników pomiaru do aplikacji Istel ECG.
Przeciwwskazanie: wszczepiony rozrusznik serca

Monitorowanie akcji serca
poprzez przyłożenie urządzenia
do klatki piersiowej

6 odprowadzeń EKG
I, II, III, aVR, aVL, aVF

**Do użytku domowego
i profesjonalnego**

Zasilanie
2x 1,5 V baterie AAA



Łatwy w obsłudze pomiar
dokonywany jednym
przyciskiem

Elektrody wbudowane
do urządzenia

Możliwość ustawienia czułości
elektrod z poziomu aplikacji

Bezprzewodowa transmisja
pomiaru EKG na urządzenia
mobilne

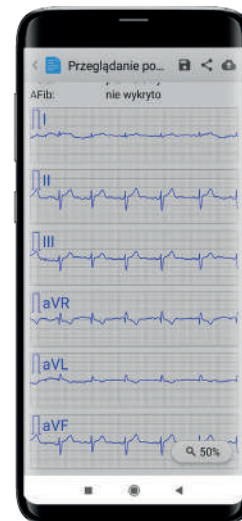
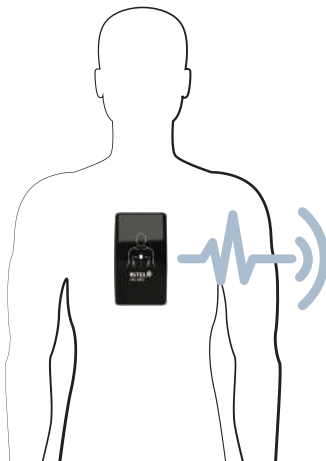


5 907581 254479

Aplikacja mobilna¹

ISTEL ECG

Aplikacja mobilna Istel ECG to wyrób medyczny umożliwiający przeprowadzenie, odczytanie i zapisanie wyników pomiaru akcji serca wykonanego za pomocą rejestratora EKG ISTEL HR-2000.



Odczytywanie i zapisywanie wyników pomiaru akcji serca z sześciu odprowadzeń I, II, III, aVR, aVL, aVF



Możliwość ustawienia parametrów pracy urządzenia np. czas pomiaru



Wbudowana przeglądarka wyników



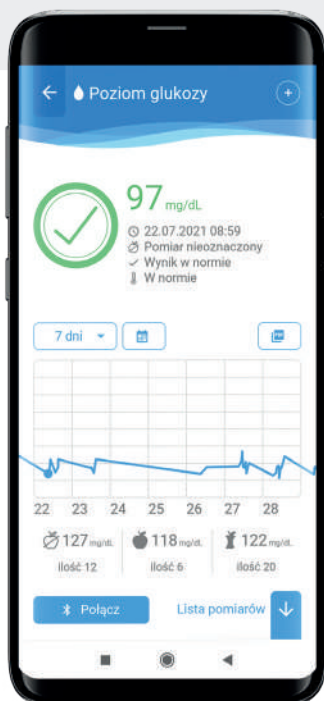
Eksport wyników do pliku PDF



Udostępnianie wyników badania EKG lekarzowi bez wychodzenia z domu dzięki łatwej transmisji danych do Systemu Istel Care

Bezpłatna aplikacja
do pobrania z:





Aplikacja mobilna Istel Health przechowuje w jednym miejscu wyniki badań poziomu glukozy, ciśnienia krwi, temperatury i analizy składu ciała.



Wszystkie pomiary: glukozy, ciśnienia krwi, temperatury ciała oraz analizy składu ciała w jednym miejscu



Możliwość ustawienia funkcji urządzeń z poziomu aplikacji, np. pożądanego poziomu glukozy



Ułatwienie użytkownikowi interpretacji otrzymanych wyników dzięki kolorowym oznaczeniom pomiarów



Możliwość wygenerowania raportów podsumowujących z wybranego przedziału czasowego



Możliwość udostępnienia wyników pomiarów lekarzowi bez wychodzenia z domu dzięki łatwej transmisji danych do Systemu Istel Care

Bezpłatna aplikacja do pobrania z:



ISTEL WA-200 BT¹

Analizator składu ciała z funkcją Bluetooth umożliwia pomiar masy ciała, tkanki tłuszczowej, mięśniowej, kostnej, zawartości wody oraz BMI.

- Współpracuje z dedykowaną aplikacją Istel Health i systemem telemedycznym Istel Care
- Metoda pomiaru: impedancja bioelektryczna (BIA)
- Pomiar masy ciała, tkanki tłuszczowej (%), masy mięśniowej (%), masy kostnej (%), zawartości wody (%) oraz BMI i kcal
- 8 profili użytkowników
- Wybór jednostki kg/ib
- Maksymalne obciążenie 180 kg
- Interpretacja otrzymanego pomiaru w aplikacji Istel Health



5 907581 258484



Analiza składu ciała



Maksymalne obciążenie 180 kg



8 profili użytkowników





ISTEL Cardic-100 BT¹

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Współpracuje z dedykowaną aplikacją Istel Health i systemem telemedycznym Istel Care
- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB – Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów
- Uniwersalny mankiet na ramię M/L (22–42 cm)
- Zasilacz w zestawie
- Etui do przechowywania w zestawie



* Światowa Organizacja Zdrowia - World Health Organization



Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów



Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg. WHO*



Mankiet rozmiar 22-42 cm



Zasilacz w zestawie



ISTEL NC300 BT¹

Termometr bezkontaktowy to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała na czole i temperatury otoczenia.

- Współpracuje z dedykowaną aplikacją Istel Health i systemem telemedycznym Istel Care
- Pomiar temperatury: ciała, otoczenia
- Czas pomiaru: 2 sek.
- Podświetlany wyświetlacz
- Pamięć ostatnich 12 pomiarów
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,8°C
- Odległość pomiaru: 5-10 cm
- Autowylączenie po 60 sek.
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie
- Dokładność przebadana klinicznie



Bezdotkowy pomiar temperatury ciała



Pomiar temperatury otoczenia



Czas pomiaru 2 sekundy



Alarm podwyższonej temperatury



Podświetlany wyświetlacz



Pomiar poziomu glukozy we krwi

ABRA SMART BT¹



Zestaw z glukometrem Abra Smart BT do pomiaru poziomu glukozy we krwi. Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro.

- Współpracuje z dedykowaną aplikacją Istel Health i systemem telemedycznym Istel Care
- Czytelny wyświetlacz
- Klasyfikacja wyniku pomiaru
- Próbkę krwi 0,5 µl
- Oznaczenie wyniku przed i po posiłku także po wykonaniu pomiaru
- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth
- Możliwość uzyskania wieczystej gwarancji
- Wyrzutnik paska zapewnia higieniczny pomiar
- Podświetlana komora paska



5 907581 257937

W zestawie: Glukometr ABRA SMART BT, nakłuwacz z końcówką AST (1 szt.), jednorazowe lancety (10 szt.), paski testowe (10 szt.), instrukcja użycia zestawu, skrócona instrukcja użycia zestawu, instrukcja użycia pasków testowych, baterie 2 x AAA, etui do przechowywania



Wyrzutnik paska



Pojemność pamięci 1000 pomiarów



Oznaczenie wyniku także po wykonaniu pomiaru



Dokładność zgodna z normą EN ISO 15197:2015



Czas pomiaru 5 sekund



Próbka krwi: 0,5 µl



4 alarmy dobowe



Oznaczenie pomiaru przed i po posiłku

Diagnostic Gold Care¹



Zestaw z glukometrem Diagnostic Gold Care do pomiaru poziomu glukozy we krwi. Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro.

- Współpracuje z dedykowaną aplikacją Istel Health i systemem telemedycznym Istel Care
- Czytelny wyświetlacz
- Klasyfikacja wyniku pomiaru
- Próbkę krwi 0,9 µl
- Oznaczenie wyniku na czczo, przed i po posiłku także po wykonaniu pomiaru
- Podświetlana komora paska
- Możliwość uzyskania wieczystej gwarancji
- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth



5 907581 258859

W zestawie: Glukometr Diagnostic Gold Care, nakłuwacz z końcówką AST (1 szt.), jednorazowe lancety (10 szt.), paski testowe (10 szt.), instrukcja użycia zestawu, skrócona instrukcja użycia zestawu, instrukcja użycia pasków testowych, baterie 2 x AAA, pasek kontrolny, etui do przechowywania



Pojemność pamięci 1000 pomiarów



Oznaczenie wyniku także po wykonaniu pomiaru



Dokładność zgodna z normą EN ISO 15197:2015



Czas pomiaru 5 sekund



Próbka krwi: 0,9 µl



4 alarmy dobowe



Oznaczenie wyniku na czczo, przed i po posiłku

Paski testowe i akcesoria diabetologiczne

ABRA¹

Paski testowe Abra to wyrób medyczny do użycia z glukometrem Abra, Abra Smart, Abra Smart BT, Abra Pro w celu pomiaru poziomu glukozy we krwi.

- Temperatura przechowywania 4-30°C
- Działanie w szerokim zakresie temperatury 10-40°C
- Samozasysający pasek



W zestawie: pojemnik z 50 paskami testowymi, instrukcja użycia



Diagnostic GOLD STRIP¹

Paski testowe Diagnostic Gold Strip to wyrób medyczny do użycia z glukometrem Diagnostic Gold i Diagnostic Gold Care w celu pomiaru poziomu glukozy we krwi.

- Pokryta złotem elektroda na pasku testowym
- Temperatura przechowywania 2-32°C
- Działanie w szerokim zakresie temperatury 10-45°C
- Samozasysający pasek



W zestawie: pojemnik z 50 paskami testowymi, instrukcja użycia



ABRA¹

Płyn kontrolny Abra Normal to wyrób medyczny do użycia wyłącznie z zestawem do pomiaru poziomu glukozy we krwi Abra w celu sprawdzenia poprawności współdziałania glukometrów i pasków testowych.



Diagnostic GOLD¹

Płyn kontrolny Diagnostic Gold to wyrób medyczny do użycia wyłącznie z zestawem do pomiaru poziomu glukozy we krwi Diagnostic Gold/Diagnostic Gold Care w celu sprawdzenia poprawności współdziałania glukometrów i pasków testowych.



ABRA Smart¹

Płyn kontrolny Abra Smart to wyrób medyczny do użycia wyłącznie z zestawem do pomiaru poziomu glukozy we krwi Abra Smart/Abra Smart BT w celu sprawdzenia poprawności współdziałania glukometrów i pasków testowych.



Optilet Pro¹

Nakłuwacz Optilet Pro to wyrób medyczny do użycia z lancetami w celu punktowego nakłucia skóry i uzyskania próbki krwi. Służy do wielokrotnego użycia przez jedną osobę.

Regulowana końcówka umożliwia dopasowanie głębokości nakłucia do większości rodzajów skóry. Mniejsze wartości są przeznaczone do nakłuć płytszych, natomiast większe wartości są przeznaczone do nakłuć głębszych.
SYSTEM ŁAGODNEGO ZATRZYMANIA
Elastyczny tłumik drgań redukujący wibracje lancetu zapewnia mniej bolesne nakłucie w stosunku do nakłuwaczy nieposiadających tej funkcji. Do nakłuwacza dołączona jest końcówka AST umożliwiająca pobieranie krwi z miejsc innych niż opuszcza palca.



Lancety Optilets¹

Jednorazowe sterylne lancety Optilets to wyrób medyczny do użycia z nakłuwaczem w celu punktowego nakłucia skóry i uzyskania próbki krwi.

50 szt. 5 907581 253786

100 szt. 5 907581 253793

200 szt. 5 907581 253809



Pomiar poziomu glukozy we krwi

Sibionics GS1⁷

System ciągłego monitorowania glukozy Sibionics GS1 przeznaczony jest do stosowania u pacjentów z cukrzycą typu 1 i 2 od 3 roku życia. Służy do ciągłego monitorowania stężenia glukozy w płynie śródtkankowym w czasie rzeczywistym, do jednorazowego użytku.

System Sibionics GS1 może zastąpić pomiar stężenia glukozy poprzez pobranie próbki krwi z opuszki palca, w celu podejmowania decyzji dotyczących leczenia cukrzycy, w tym dawkowania insuliny*.

SYSTEM CGM Sibionics GS1 posiada dokładność potwierdzoną badaniami klinicznymi i może być stosowany u pacjentów już od 3 roku życia.

*Poza sytuacjami: braku wartości i/lub braku strzałki trendu w aplikacji Sibionics oraz w przypadku kiedy odczyty glukozy w systemie Sibionics GS1 są nieprawidłowe lub nie odpowiadają samopoczuciu. Należy wykonać badanie glukozy glukometrem.

**Klasa szczelności IP28. Ochrona przed przedostaniem się dużych obiektów o średnicy nie mniejszej niż 12,5 mm oraz efektami ciągłego zanurzenia w wodzie powyżej 1 godziny



**POZNAJ NOWY SYSTEM
CIĄGŁEGO MONITOROWANIA GLIKEMII**

SIBIONICS GS1

- 14 14-dniowy system ciągłego monitorowania glukozy
- 2+1 Sensor i transponder w jednym urządzeniu
- Alarmy z możliwością konfiguracji
- Bez kalibracji
- 8.83 Wyjątkowa dokładność MARD 8,83%
- Wodoodporny**

**DEDYKOWANY PACJENTOM
Z CUKRZYCĄ
JUŻ OD 3 ROKU ŻYCIA**

Aplikacja mobilna Sibionics⁷

Aplikacja mobilna SIBIONICS przeznaczona jest do używania z sensorem Sibionics GS1, który służy do pomiaru poziomu glukozy.

**JEDNA
APLIKACJA
DLA PACJENTA
I OPIEKUNA**

Aktualny poziom glikemii

Czas ważności noszonego sensora

Wykres trendu glukozy

Dodawanie zdarzeń

Raport dzienny

zawierający m.in. średnią wartości glukozy, parametry TIR, TAR oraz TBR w ujęciu procentowym i czasowym

TIR - Time in Range (czas w zakresie docelowym), TAR - Time above range (czas powyżej zakresu docelowego), TBR - Time below range (czas poniżej zakresu docelowego), Raport AGP - Ambulatory Glucose Profile (Ambulatoryjny Profil Glikemii).

Historia alertów

Strzałka trendu

wskazuje szybkość i kierunek zmian aktualnego poziomu glikemii

Zakres godzin trendu glukozy

Raport AGP

z możliwością wygenerowania pliku PDF wraz z parametrami tj. wskaźnik zarządzania glukozą GMI, współczynnik zmienności (CV) oraz czas aktywności sensora

**Bezpłatna aplikacja
do pobrania z:**



Diagnostic Pro Cardio Afib¹

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów
- Uniwersalny mankiet na ramię M/L (22-42 cm)
- Zasilacz USB typ C w zestawie
- Etui do przechowywania w zestawie
- Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru
- Wskaźnik dopasowania mankieta



Zasilacz
w zestawie

Wykrywa symptomy migotania przedsionków serca w celu zapobiegania udarowi mózgu



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów



Mankiet rozmiar M/L (22-42 cm)



Zasilacz w zestawie



Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru



Wskaźnik dopasowania mankieta



Wskaźnik potencjalnych symptomów migotania przedsionków

DUO AFIB

Technologia DuoAfib – ciśnieniomierz w trybie AFIB wykonuje 2 pomiary ciśnienia w celu wykrycia symptomów migotania przedsionków

MDI

Technologia MDI – pomiar ciśnienia i pulsu podczas pompowania mankieta zapewnia szybki wynik oraz mniejszy ucisk na ramię

W jaki sposób migotanie przedsionków zwiększa ryzyko udaru mózgu?*



* Światowa Organizacja Zdrowia - World Health Organization

** D. Kozłowski - Migotanie przedsionków – od profilaktyki przeciwzakrzepowej poprzez skuteczne leczenie przeciwkrzepliwe do powikłań arytmii. Wydawnictwo Medyczne Termedia; Lekarz POZ 2/2016; str:110-116

Pomiar ciśnienia krwi



Diagnostic PRO SENSE¹

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów
- Uniwersalny mankiet na ramię M/L (22-42 cm)
- Etui do przechowywania w zestawie
- Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru
- Wskaźnik dopasowania mankieta



Brak zasilacza w zestawie

MDI

Technologia MDI – pomiar ciśnienia i pulsu podczas pompowania mankieta zapewnia szybki wynik oraz mniejszy ucisk na ramię

MAC

Technologia MAC – ciśnieniomierz w trybie MAC wykonuje 2 pomiary dzięki czemu gwarantuje precyzję pomiaru



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów



Mankiet rozmiar M/L (22-42 cm)



Możliwość pracy z zasilaczem sieciowym



Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru



Wskaźnik dopasowania mankieta



Diagnostic DM-200 IHB Plus¹

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów
- Uniwersalny mankiet na ramię M/L (22-42 cm)
- Możliwość pracy z zasilaczem micro USB
- Etui do przechowywania w zestawie



Brak zasilacza w zestawie



Zasilacz w zestawie



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów



Mankiet rozmiar M/L (22-42 cm)



Możliwość pracy z zasilaczem sieciowym



Diagnostic DM-300 IHB¹

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 4 użytkowników po 30 pomiarów
- Mankiet na ramię M (22-36 cm)
- Etui do przechowywania w zestawie



Brak zasilacza
w zestawie



Zasilacz
w zestawie



Klasyfikacja pomiaru
ciśnienia wg WHO*



Pamięć dla 4 użytkowników
po 30 pomiarów



Mankiet rozmiar M
(22-36 cm)



Możliwość pracy
z zasilaczem sieciowym



Diagnostic DR-605 IHB¹

Ciśnieniomierz automatyczny nadgarstkowy to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć dla 2 użytkowników po 120 pomiarów
- Mankiet nadgarstkowy (13,5-21 cm)
- Etui do przechowywania w zestawie



Klasyfikacja pomiaru
ciśnienia wg WHO*



Pamięć dla 2 użytkowników
po 120 pomiarów



Wskaźnik nieregularnego
pulsu



Mankiet nadgarstkowy
(13,5-21 cm)

Pomiar ciśnienia krwi



UA-611²

Cięśniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klinicznie sprawdzony algorytm pomiarowy
- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Pamięć 30 pomiarów
- Komfortowy mankiet SlimFit M (22-32 cm)
- Etui do przechowywania w zestawie



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Klinicznie przebadany algorytm pomiarowy



Etui w zestawie



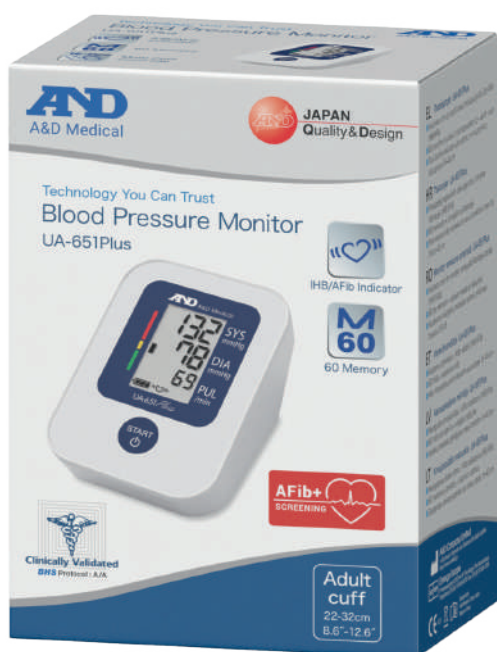
Mankiet rozmiar M (22-32 cm)



Pamięć 30 pomiarów



Wskaźnik nieregularnego pulsu



UA-651 Plus²

Cięśniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu.

- Klinicznie sprawdzony algorytm pomiarowy
- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB (Irregular Heart Beat)/ oznak migotania przedsionków AFIB (Atrial fibrillation)
- Pamięć 60 pomiarów
- Komfortowy mankiet SlimFit M (22-32 cm)
- Możliwość pracy z zasilaczem sieciowym
- Etui do przechowywania w zestawie



Brak zasilacza w zestawie



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Klinicznie przebadany algorytm pomiarowy



Wskaźnik IHB/AFIB



Możliwość pracy z zasilaczem sieciowym



Pamięć 60 pomiarów



Mankiet rozmiar M (22-32 cm)

Mankiety do ciśnieniomierzy

Mankiety do ciśnieniomierzy Diagnostic

Mankiet to wyrób medyczny do połączenia z ciśnieniomierzem w celu pomiaru ciśnienia krwi i pulsu na ramieniu.



Mankiet rozmiar M/L¹

Rozmiar: **22-42 cm**

Mankiet kompatybilny z ciśnieniomierzem: Diagnostic DM-200 IHB Plus, Diagnostic DM-500 IHB, Diagnostic DM-600 IHB, Diagnostic PRO Afib, Diagnostic Pro Sense, Diagnostic Pro Cardio Afib, Istel Cardic-100BT, DR CHECK: CM-100, CM-300

Mankiety do ciśnieniomierzy AND

Mankiet to wyrób medyczny do połączenia z ciśnieniomierzem w celu pomiaru ciśnienia krwi i pulsu na ramieniu.



Mankiet rozmiar S²

Rozmiar: **16-24 cm**

Mankiet kompatybilny z ciśnieniomierzem: UA-651 Plus



Mankiet rozmiar L²

Rozmiar: **31-45 cm**

Mankiet kompatybilny z ciśnieniomierzem: UA-651 Plus

Mankiet rozmiar L²

Rozmiar: **31-45 cm**

Mankiet kompatybilny z ciśnieniomierzem: UA-611, UA-651, UA-651SL, UA-767S, UA-767S-W, UA-1020, UA-651 BLE

Linia produktów Diagnostic MED



DBP-6191 Automatyczny cyfrowy ciśnieniomierz naramienny do pomiaru ciśnienia krwi⁴

Cięśnieniomierz automatyczny naramienny to wyrób medyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu

- Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*
- Wskaźnik nieregularnego pulsu IHB - Irregular Heart Beat
- Dokładność potwierdzona klinicznie**
- Pamięć dla 2 użytkowników po 150 pomiarów
- Uniwersalny mankiet na ramię M/L (22-42 cm)
- Etui do przechowywania w zestawie
- Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru
- Wskaźnik dopasowania mankieta



W zestawie: ciśnieniomierz, mankiet, etui, 3 × baterie AAA, zasilacz, instrukcja użytkowania



Klasyfikacja pomiaru ciśnienia wg WHO*



Podświetlany wyświetlacz



Mankiet rozmiar M/L (22-42 cm)



Pamięć dla 2 użytkowników po 150 pomiarów



Zasilacz w zestawie



Wskaźnik wykrycia ruchu ciała podczas pomiaru



Wskaźnik dopasowania mankieta



Dokładność potwierdzona klinicznie**



Gwarancja

Gwarancja „od drzwi do drzwi” 2 lata na: urządzenie główne oraz mankiet, 1 rok na zasilacz.

Zasilanie

Baterie 3 x AAA oraz zasilacz USB typ C dołączone do zestawu.

Docelowa grupa użytkowników

Dorośli, młodzież od 12 roku życia. Przeznaczony do użytku domowego lub **klinicznego**.

YM-3R9 Przenośny inhalator siateczkowy³



Przenośny inhalator siateczkowy YM-3R9 to wyrób medyczny do rozpylania substancji przeznaczonych do inhalacji.

- Praca ciągła – możliwość nebulizacji kilku osób, jedna po drugiej (po uprzedniej wymianie akcesoriów i wyczyszczeniu urządzenia)
- Średnia wielkość cząsteczek MMAD <math><5 \mu\text{m}</math> (dane ulegają zmianie w zależności od zastosowanego leku)
- Cichy $\leq 50 \text{ dB(A)}$ (ok. 1 metr)



W zestawie: urządzenie główne, pojemnik na lek (głowica rozpylająca), maska dla dzieci, maska dla dorosłych, ustnik, łącznik maski, osłona głowicy, baterie typu AA (1,5 V) 2 sztuki, przewód USB, woreczek do przechowywania, instrukcja używania



2 prędkości nebulizacji



Cicha praca $\leq 50 \text{ dB}$



Przeznaczony do pracy ciągłej



Kieszonkowy rozmiar



Wielkość cząsteczki <math><5 \mu\text{m}</math>



Przewód USB do zasilania w zestawie



Pełen zestaw akcesoriów



Woreczek do przechowywania



Gwarancja

Gwarancja „od drzwi do drzwi” 2 lata na: urządzenie główne oraz na głowicę z pojemnikiem na lek.

Jakich leków nie możemy stosować?

Urządzenie to nie jest odpowiednie do stosowania: z lekami olejowymi, z lekami w zawiesinie lub z lekami o dużej lepkości.

Tryby pracy inhalatora

TRYB WOLNY - naciśnij 1 raz przycisk Wł./Wył.
TRYB SZYBKI - naciśnij 2 razy przycisk Wł./Wył.

Akcesoria do inhalatora YM-3R9



Głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek do inhalatora YM-3R9³

Głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek to wyrób medyczny do użycia z przenośnym inhalatorem siateczkowym YM-3R9



Nebulizacja

Diagnostic Pro Mesh¹

Inhalator siateczkowy do rozpylania substancji przeznaczonych do inhalacji

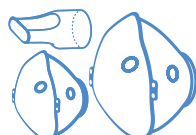
- Średnia wielkość cząsteczek MMAD 3,8 μm*
- Krótki czas nebulizacji (2,5 ml leku około 8 min)
- Niewielkich rozmiarów - mieści się w dłoni
- Gwarancja 2 lata „od drzwi do drzwi” na urządzenie główne



W zestawie: urządzenie główne, maseczka dziecięca, maska dla dorosłych, ustnik, głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek, nasadka na głowicę rozpylającą, zasilacz, baterie, etui, instrukcja użytkownika



Wielkość cząsteczki



Pełen zestaw akcesoriów



Cicha praca (<50db)



Kieszonkowy rozmiar



Optymalne wykorzystanie leku (objętość rezydualna <0,3 ml)



Baterie w zestawie



Zasilacz w zestawie



Woda zdemineralizowana do czyszczenia w zestawie



Produkty lecznicze do inhalacji zawierające następujące substancje czynne**, które można stosować w Diagnostic Pro Mesh:

- ipratropium (bromek ipratropium) + salbutamol (siarczan salbutamolu)
- propionian flutykazonu
- ipratropium (bromek ipratropium)
- salbutamol
- ambroksol
- sól fizjologiczna NaCl 0,9%
- budezonid

Nie należy stosować:

- substancji zawierających hialuronian sodu
- wysoko stężonego chlorku sodu (od 3%)
- olejków eterycznych

* Dane ulegają zmianie w zależności od stosowanego leku.

** Nie podejmuj żadnych działań o charakterze medycznym bez uprzedniej konsultacji z lekarzem

Akcesoria do inhalatora Diagnostic Pro Mesh



Ustnik do inhalatora Diagnostic Pro Mesh ¹

Ustnik do inhalacji to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic Pro Mesh



5 907581 255384



Głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek do inhalatora Diagnostic Pro Mesh ¹

Głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic Pro Mesh



5 907581 255353



Maska dla dzieci do inhalatora Diagnostic Pro Mesh ¹

Maska do inhalacji dla dzieci to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic Pro Mesh



5 907581 255360



Maska dla dorosłych do inhalatora Diagnostic Pro Mesh ¹

Maska do inhalacji dla dorosłych to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic Pro Mesh



5 907581 255377

Nebulizacja

Diagnostic Econstellation Plus¹

Inhalator kompresorowy to wyrób medyczny do rozpylania substancji przeznaczonych do inhalacji.

- Średnia wielkość cząstek MMAD 4,02/5,44/8,00 μm^* - w zależności od użytych części w nebulizatorze
- Przeznaczony do pracy ciągłej
- Zapewnia optymalne wykorzystanie leku. Objętość rezydualna 0,5 ml
- Nebulizator z możliwością regulacji wielkości cząstek
- Możliwość pracy nebulizatora w pozycji przechylonej

* Dane ulegają zmianie w zależności od stosowanego leku. Pomiary wykonane z użyciem technologii dyfrakcji laserowej i roztworu fizjologicznego.



W zestawie: kompresor, nebulizator, maseczka dziecięca, maska dla dorosłych, przewód powietrza, widelec nosowy dla dzieci, widelec nosowy dla dorosłych, ustnik, dodatkowy filtr powietrza, instrukcja używania



Regulacja wielkości cząsteczki



Pełen zestaw akcesoriów

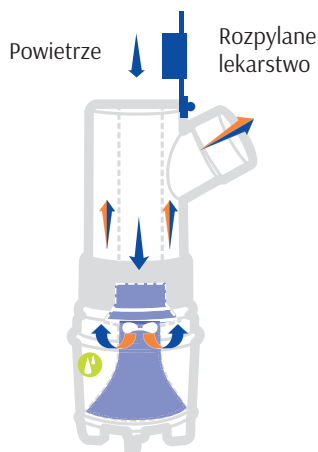


Przeznaczony do pracy ciągłej



Możliwość inhalacji substancjami olejowymi

Cechy nebulizatora



ZATYCZKA

Umożliwia regulację czasu rozpylania: otwarta - normalna prędkość rozpylania, zamknięta - wolne rozpylanie.



SELEKTORY CZĄSTECZEK

Cząsteczki o skuteczności terapeutycznej przechodzą przez selektor, pozostałe są blokowane.



KSZTAŁTKA AERODYNAMICZNA

Aerodynamiczna kształtka zapewnia skuteczne rozpylanie zwiększając ilość rozpylanego lekarstwa.

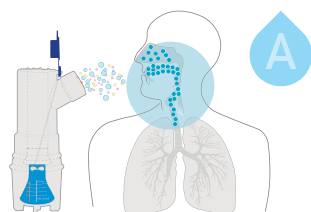


SYSTEM NACHYLENIA

Specjalny kształt umożliwia używanie rozpylacza w pozycji nachylonej, co pozwala na stosowanie nebulizatora przez pacjentów leżących i zapobiega wylaniu lekarstwa przez dzieci.

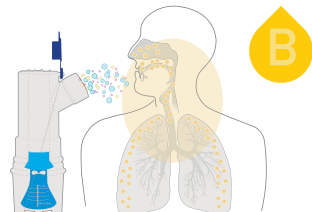
Regulacja wielkości cząsteczki

Terapia górnych dróg oddechowych bez użycia selektora z niebieską kształtką aerodynamiczną



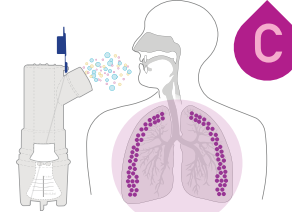
Wspomaga leczenie alergii, nieżyty nosa, zapalenia zatok, zapalenia krtani, zapalenia gardła, zapalenia migdałków

Terapia środkowych partii dróg oddechowych z niebieskim selektorem i niebieską kształtką aerodynamiczną



Wspomaga leczenie alergii, zapalenia oskrzeli, zapalenia tchawicy

Terapia dolnych dróg oddechowych z białym selektorem i białą kształtką aerodynamiczną



Wspomaga leczenie alergii, astmy, zapalenia płuc, zapalenia oskrzelików

Akcesoria do inhalatora Diagnostic Econstellation Plus



Przewód powietrza 100 cm¹

do inhalatorów Diagnostic do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Przewód powietrza to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



5 907581 253458



Przewód powietrza 200 cm¹

do inhalatorów Diagnostic do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Przewód powietrza to wyrób medyczny do użycia z inhalatorem Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



5 907581 253465



Końcówka nosowa do inhalatorów Diagnostic¹

dla dzieci do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Końcówka nosowa do inhalacji dla dzieci to wyrób medyczny do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



5 907581 253359



Końcówka nosowa do inhalatorów Diagnostic¹

dla dorosłych do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Końcówka nosowa do inhalacji dla dorosłych to wyrób medyczny do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 PLUS, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



5 907581 253366

Akcesoria do inhalatora Diagnostic Econstellation Plus



Rozpylacz do inhalatorów Diagnostic¹

do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Rozpylacz do użycia z inhalatorem Diagnostic to wyrób medyczny do modeli Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



Maska dla dzieci do inhalatorów Diagnostic¹

do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Maska do inhalacji dla dzieci to wyrób medyczny do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



Maska dla dorosłych do inhalatorów Diagnostic¹

do modeli Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Maska do inhalacji dla dorosłych to wyrób medyczny do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids



Akcesoria do inhalatora Diagnostic Econstellation Plus



To nie jest wyrób medyczny

Filtr do inhalatorów Diagnostic: Econstellation Plus, P1 Plus, Kids¹

(nowy - opakowanie 4 sztuki)

Jeśli urządzenie przestanie być skuteczne, należy sprawdzić stan filtra. Jeśli filtr będzie całkowicie czarny, należy go wymienić.



5 907581 258903



Zestawy akcesoriów do inhalacji¹

z regulacją wielkości cząsteczki dla dzieci i dorosłych do inhalatorów Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Zestaw akcesoriów do inhalacji do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids

Dla dorosłych



5 907581 254202

Dla dzieci



5 907581 254219



Zestaw akcesoriów do inhalacji¹

dla dzieci i dorosłych do inhalatorów Diagnostic: P1 Plus, Kids, Econstellation, Econstellation Plus

Zestaw akcesoriów do inhalacji do użycia z inhalatorami Diagnostic: P1 Plus, Econstellation, Econstellation Plus, Kids

Dla dorosłych



5 907581 253984

Dla dzieci



5 907581 253977

Nebulizacja

Diagnostic NANO¹

Inhalator kompresorowy to wyrób medyczny do rozpylania substancji przeznaczonych do inhalacji.

- Średnia wielkość cząsteczki 2,44 μm^* (Dane ulegają zmianie w zależności od stosowanego leku)
- Przeznaczony do pracy 30 min. pracy 30 min. przerwy
- Zapewnia optymalne wykorzystanie leku
- Objętość rezydualna 0,15 ml
- Gwarantuje szybki proces inhalacji (6-7 min dla 2,5 ml leku)



5 907581 254226

W zestawie: kompresor, nebulizator, maseczka dziecięca, maska dla dorosłych, 5 x filtr powietrza, przewód powietrza 150 cm, ustnik, instrukcja użytkowania



Wielkość cząsteczki



Pełny zestaw akcesoriów



Optymalne wykorzystanie leku



Akcesoria do inhalatora Diagnostic Nano



To nie jest wyrób medyczny

Filtr powietrza do inhalatora Diagnostic Nano¹

Jeśli urządzenie przestanie być skuteczne, należy sprawdzić stan filtra. Jeśli filtr będzie całkowicie czarny, należy go wymienić.



5 907581 256206



Nebulizator do inhalatorów Diagnostic Nano, Bobo-neb¹

Nebulizator do użycia z inhalatorem Diagnostic Nano, Bobo-neb to wyrób medyczny do przekształcania cieczy w aerozol do inhalacji.



5 907581 256916



Zestaw akcesoriów do inhalacji do modeli inhalatorów: Diagnostic Nano i Bobo-neb¹

Zestaw akcesoriów do inhalacji dla dzieci i dorosłych do użycia z inhalatorami Diagnostic Nano i Diagnostic Bobo-neb. Wyrób medyczny.



5 907581 254264

Pomiar temperatury

Diagnostic NC300¹

Termometr bezkontaktowy to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała na czole i temperatury otoczenia.

- Pomiar temperatury: ciała, otoczenia
- Czas pomiaru: 1 sekunda
- Podświetlany wyświetlacz
- Pamięć ostatnich 12 pomiarów
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,8°C
- Odległość pomiaru: 5-10 cm
- Autowylączenie po 60 sekundach
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie
- Dokładność przebadana klinicznie



5 907581 253564



Bezkontaktowy pomiar temperatury



Pomiar w ciągu 1 sekundy



Podświetlany wyświetlacz



Pomiar temperatury otoczenia



Alarm podwyższonej temperatury



Dokładność potwierdzona klinicznie



Dr Check FC500¹

Termometr bezkontaktowy to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała na czole i temperatury powierzchni.

- Pomiar temperatury: ciała na czole i temperatury powierzchni
- Czas pomiaru: 1 sek.
- Podświetlany wyświetlacz
- Pamięć ostatnich 30 pomiarów
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,5°C
- Odległość pomiaru do 5 cm
- Czujnik odległości
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie



5 907581 255988



Przebadany klinicznie



Szybki pomiar



Pamięć 30 pomiarów



Pomiar temperatury ciała i powierzchni



Alarm podwyższonej temperatury



Podświetlany wyświetlacz

Pomiar temperatury



Diagnostic T-01¹

Termometr elektroniczny to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała pod pachą, w ustach i w odbycie.

- Pomiar pod pachą, w ustach i w odbycie
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,8°C
- Sygnał zakończenia pomiaru (przy minimalnym czasie pomiaru około 30 sek.)
- Pamięć ostatniego pomiaru
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie



z miękką końcówką

Diagnostic T-02¹

Termometr elektroniczny to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała pod pachą, w ustach i w odbycie.

- Pomiar pod pachą, w ustach i w odbycie
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,8°C
- Sygnał zakończenia pomiaru (przy minimalnym czasie pomiaru około 30 sek.)
- Pamięć ostatniego pomiaru
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie



Diagnostic T-15¹

Termometr elektroniczny to wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała pod pachą, w ustach i w odbycie.

- Pomiar pod pachą, w ustach i w odbycie
- Alarm podwyższonej temperatury: 37,8°C
- Sygnał zakończenia pomiaru (przy minimalnym czasie pomiaru około 30 sek.)
- Pamięć ostatniego pomiaru
- Plastikowe etui do przechowywania w zestawie
- Opakowanie zbiorcze - 15 sztuk



Test SARS-CoV-2 i grypy A/B i RSV ANTYGEN COMBO ⁵



Test SARS-CoV2 i grypy A/B i RSV ANTYGEN COMBO jest testem do jakościowego i różnicowego wykrywania koronawirusa (antygen SARS-CoV2), antygeny wirusa grypy A, grypy B i/lub antygeny RSV w wymazach z nosa. Do diagnostyki in vitro, do samodzielnego użycia.

- Szybkie wykrycie i różnicowanie wirusów będących najczęstszą przyczyną infekcji sezonowych
- Badanie nieinwazyjne
- Łatwy w użyciu
- Wynik po 12 minutach
- Prosta interpretacja wyników



Test wykonywany poprzez wymaz z nosa



Łatwy w użyciu



Wynik po 12 minutach

Wykrycie antygeny	Czułość	Swoistość	Dokładność
Grypa A	92,04%	100%	98,65%
Grypa B	90,91%	100%	98,80%
RSV	95,45%	100%	99,55%
Covid-19	92,93%	100%	96,82%



Zawartość opakowania: Kasetka testowa, instrukcja użycia, sterylna wymazówka do nosa, probówka z buforem

Szybki Test Streptococcus A ⁶



Szybki, jednoetapowy, przepływowy test immunologiczny do jakościowego wykrywania antygeny paciorkowca grupy A z próbek wymazu z gardła, aby pomóc we wczesnej diagnozie zakażenia paciorkowcem grupy A. Wyłącznie do użytku in vitro. Do samodzielnego użycia.

- Szybkie wykrycie antygeny bakterii Streptococcus z grupy A
- Badanie nieinwazyjne
- Wynik po 10 minutach
- Prosta interpretacja wyników
- Czułość testu – 96,6%
- Swoistość testu – 98,9%
- Dokładność testu – 98,7%



Wymaz z gardła



Łatwy w użyciu



Wynik po 10 minutach



Zawartość opakowania: pojedyncza zapieczętowana torebka (płytką testową, torebka ze środkiem osuszającym), probówka ekstrakcyjna, sterylna wymazówka, butelka buforu A, butelka buforu B, instrukcja użycia

Diagnostyka domowa



Bobo-test¹

Test ciążyowy na obecność hormonu hCG, występującego w moczu kobiet w ciąży.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonywania w warunkach domowych.

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych.

- Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 10 mIU/ml
- Wiarygodność wynosi 99%
- Wynik w ciągu 3-5 minut

Zawartość: 1 test płytkowy, 1 pipeta, instrukcja użycia



Bobo-test¹

Test ciążyowy na obecność hormonu hCG, występującego w moczu kobiet w ciąży.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonywania w warunkach domowych.

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych bez konieczności zbierania moczu.

- Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 10 mIU/ml
- Wiarygodność wynosi 99%
- Wynik w ciągu 3-5 min

Zawartość: 1 test strumieniowy, instrukcja użycia



Bobo-test DUO¹

Test ciążyowy na obecność hormonu hCG, występującego w moczu kobiet w ciąży.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonywania w warunkach domowych.

Bobo-test ciążyowy płytkowy + Bobo-test ciążyowy strumieniowy
2 testy ciążyowe dla większej pewności wyniku

Bobo-test Strumieniowy

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych bez konieczności zbierania moczu. Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 10 mIU/ml. Wiarygodność wynosi 99%. Wynik w ciągu 3-5 minut.

Bobo-test Płytkowy

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych. Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 25 mIU/ml. Wiarygodność wynosi 99%. Wynik w ciągu 3-5 minut.

Zawartość: 1 test płytkowy, 1 test strumieniowy, instrukcja użycia





Vitam¹

Test ciążyowy na obecność hormonu hCG, występującego w moczu kobiet w ciąży.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonywania w warunkach domowych.

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych.

- Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 10 mIU/ml
- Wiarygodność wynosi 99%
- Wynik w ciągu 3-5 minut

Zawartość: 1 test płytkowy, 1 pipeta, instrukcja użycia



5 907581 259351



Vitam¹

Test ciążyowy na obecność hormonu hCG, występującego w moczu kobiet w ciąży.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonywania w warunkach domowych.

Prosty test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych bez konieczności zbierania moczu.

- Czuły - wykrywa hCG przy stężeniu 10 mIU/ml
- Wiarygodność wynosi 99%
- Wynik w ciągu 3-5 minut

Zawartość: 1 test strumieniowy, instrukcja użycia



5 907581 254950



LH Vitam¹

Test owulacyjny do badania poziomu hormonu LH w moczu, który pozwala określić dni płodne kobiety, w celu wskazania najbardziej prawdopodobnego dnia do poczęcia dziecka.
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro do samodzielnego wykonania w warunkach domowych.

- Szybki test do samodzielnego wykonania w warunkach domowych
- Wynik w ciągu 5 minut
- Wykrywa hormon LH przy stężeniu 25 mIU/ml
- Wiarygodność wynosi 99%

Test owulacyjny wykrywa owulację z dużą dozą pewności. Jest cennym narzędziem wspomagającym zajście w ciążę, ponieważ określa najlepszy moment na poczęcie. Owulacja może być nieregularna z powodu różnych okoliczności tj. stres czy innych czynników w Twoim życiu. Nie można zakładać, że owulacja zawsze występuje w tym samym czasie po menstruacji.

Zawartość: 5 testów paskowych, instrukcja użycia



5 906881 862698

Zestawienia porównawcze ciśnieniomierzy i inhalatorów

Ciśnieniomierze	Funkcja AFIB	Walidacja kliniczna	Pamięć aparatu	Średni wynik	IHB - wskaźnik nieregularnego pulsu	Pomiar w trakcie pompowania	Praca z zasilaczem	Mankiet w zestawie	Bluetooth	Gwarancja ³ Od drzwi do drzwi	INNE
Diagnostic											
Pro Cardio Afib	●		2x120	●	●	●	●	M/L (22-42 cm)		5 lat	Technologia MDI, DuoAfib
Pro Sense			2x120	●	●	●	●	M/L (22-42 cm)		5 lat	Technologia MDI, MAC
DM-200 IHB Plus			2x120	●	●		●	M/L (22-42 cm)		5 lat	
DM-300 IHB			4x30	●	●		●	M (22-36 cm)		5 lat	
DR-605 IHB			2x120	●	●			13,5-21 cm		5 lat	Ciśnieniomierz nadgarstkowy
Istel											
Istel Cardic-100BT			2x120	●	●		●	M/L (22-42 cm)	●	2 lata	Współpracuje z systemem ISTELE Care i aplikacją ISTELE Health
Diagnostic MED											
DBP-6191 Automatyczny cyfrowy ciśnieniomierz naramienny do pomiaru ciśnienia krwi		●	2x150	●	●	●	●	M/L (22-42 cm)		2 lata	Podświetlany wyświetlacz
AND											
UA-651 Plus		●	60	●	●		●	M (22-32 cm)		5 lat	
UA-611		●	30	●	●			M (22-32 cm)		5 lat	

Inhalatory	Rodzaj inhalatora		Średnia wielkość cząsteczki MMAD [µm] ¹	Wydajność nebulizacji [ml/min]	Regulacja wielkości cząsteczki	Poziom hałasu w odległości 1 m	Tryb pracy		Przebież martwa leku (RV)	Inhalacja substancjami olejowymi	Gwarancja ³ Od drzwi do drzwi	Inne
	Kompresorowo tłokowy	Siateczkowy					Ciągły	30 min pracy / 30 min przerwy				
Diagnostic												
Pro Mesh		●	3,8	> 0,25 ml/min		<50 dBA			<0,3 ml		2 lata	
Econstellation Plus	●		8,00 / 5,44 / 4,02	0,22-0,35 ml/min ²	●	<65 dBA	●		0,5 ml	●	5 lat	
Nano	●		2,44	2,5 ml/6 min		<72 dBA		●	0,15 ml		5 lat	
Diagnostic MED												
Przenośny inhalator siateczkowy YM-3R9		●	<5,0	≥ 0,20 ml/min		≤50 dBA	●				2 lata	2 prędkości nebulizacji

- Dane ulegają zmianie w zależności od stosowanego leku dotyczy: Diagnostic Econstellation Plus, Diagnostic NANO, Przenośny inhalator siateczkowy YM-3R9. Pomiary wykonane z użyciem technologii dyfrakcji laserowej i roztworu fizjologicznego dotyczy: Diagnostic Econstellation Plus
- Wydajność przy otwartej zatyczce nebulizatora
- Gwarancja od drzwi do drzwi - dotyczy urządzenia głównego (w przypadku Przenośny inhalator siateczkowy YM-3R9 gwarancja obejmuje również pojemnik na lek - głowicę rozpylającą)

Producenci produktów

- 1 Producent: Diagnosis S.A.
- 2 Producent: A&D Company Ltd.
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE:
Emergo Europe B.V.
Importer: Diagnosis S.A.
- 3 Producent: Shenzhen IMDK Medical Technology Co., Ltd
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE:
MedNet EC-REP GmbH
Importer: Diagnosis S.A.
- 4 Producent: JOYTECH Healthcare CO., Ltd.
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE:
Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Importer: Diagnosis S.A.
- 5 Producent: Shenzhen Microprofit Biotech Co., Ltd.
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE:
CMC Medical Devices&Drugs, S.L.
Importer: Diagnosis S.A.
- 6 Producent: Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE: Qarad BV
Importer: Diagnosis S.A.
- 7 Producent: Shenzhen SiSensing Co., Ltd.
Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE:
Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Importer: Diagnosis S.A.



Podmiot prowadzący reklamę:
Diagnosis S.A.
ul. Gen. W. Andersa 38A
15-113 Białystok, Polska

Infolinia

Czynna:
poniedziałek - piątek
w godzinach: 8.00 - 16.00

+48 800 70 30 11
dla telefonów stacjonarnych
(połączenie bezpłatne)

+48 85 874 69 28
dla telefonów komórkowych
(koszt połączenia ponosi dzwoniący
zgodnie z taryfą operatora)

Odwiedź nas w mediach



diagnosis.pl



[/diagnosispl](https://www.facebook.com/diagnosispl)



[/diagnosis.pl](https://www.instagram.com/diagnosispl)