

DOŚWIADCZENIE

Inteligentny i łatwy Analizator parametrów krytycznych **ABL9**



Opieka nad pacjentem oparta o szybkie
i wiarygodne wyniki badań gazometrii

Skomplikowane staje się łatwe

Badanie gazometrii krwi to wyrafinowana nauka, niezwykle ważna dla każdego nowoczesnego szpitala, który chce poprawić jakość opieki nad pacjentem. Precyzyjny analizator parametrów krytycznych umożliwi właściwe leczenie pacjentów w stanie krytycznym.

Wyobraź sobie, że jako lekarz masz bezpośredni dostęp do inteligentnego analizatora parametrów krytycznych. Wyobraź sobie, że jest łatwy w obsłudze i może dostarczyć wiarygodne wyniki 8 krytycznych parametrów z zaledwie 70 μ L krwi. Radiometer wyobraził to sobie i stworzył nowy analizator parametrów krytycznych ABL9.

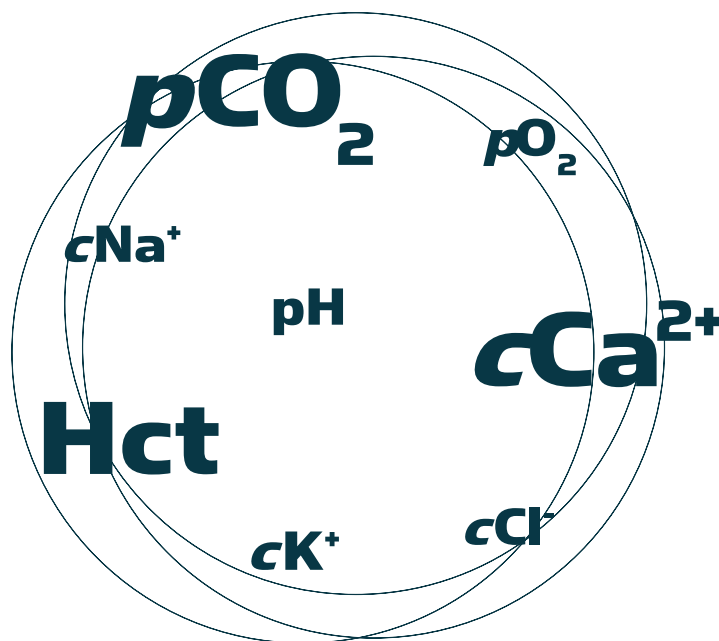
Ułatwienie codziennej pracy dzięki sprytnemu i łatwemu w obsłudze analizatorowi parametrów krytycznych.

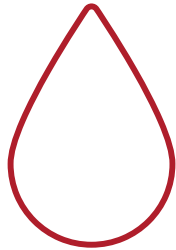




Jak i w czym analizator ABL9 może Państwu pomóc?

Analizator ABL9 - niewielkie rozmiary i ogromny potencjał. Sprawdzona technologia czujników i wysoka wydajność analityczna (technologia podłącz i działaj) umożliwia łatwe i intuicyjne wykonanie badania. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie aby prawidłowo wykonać badanie na analizatorze ABL9 a następnie uzyskać jasne informacje na temat równowagi kwasowo - zasadowej, poborze tlenu oraz transporcie tlenu i elektrolitów. W krótkim czasie otrzymujesz informacje, dzięki której podejmujesz istotne decyzje kliniczne.





PRAWDA JEST WE KRWI

Stworzyliśmy 6 filmów edukacyjnych, które pokażą, w jaki sposób analizator ABL9 może pomóc Państwu w diagnozowaniu i leczeniu krytycznie chorych pacjentów.

Historie pacjentów:

Pacjent z POCHP

Odurzony chłopiec

Pacjent z sepsą

Inne filmy wideo umożliwiają wgląd w to, jak prawidłowo wykonać nakłucie tętnicy, jak interpretować wyniki i zrozumieć znaczenie równowagi kwasowo-zasadowej w organizmie.

Przejdź do radiometer.pl/prawdajestwekrwi

ABL9

Analizator parametrów krytycznych

Inteligentny i łatwy

Ekran dotykowy

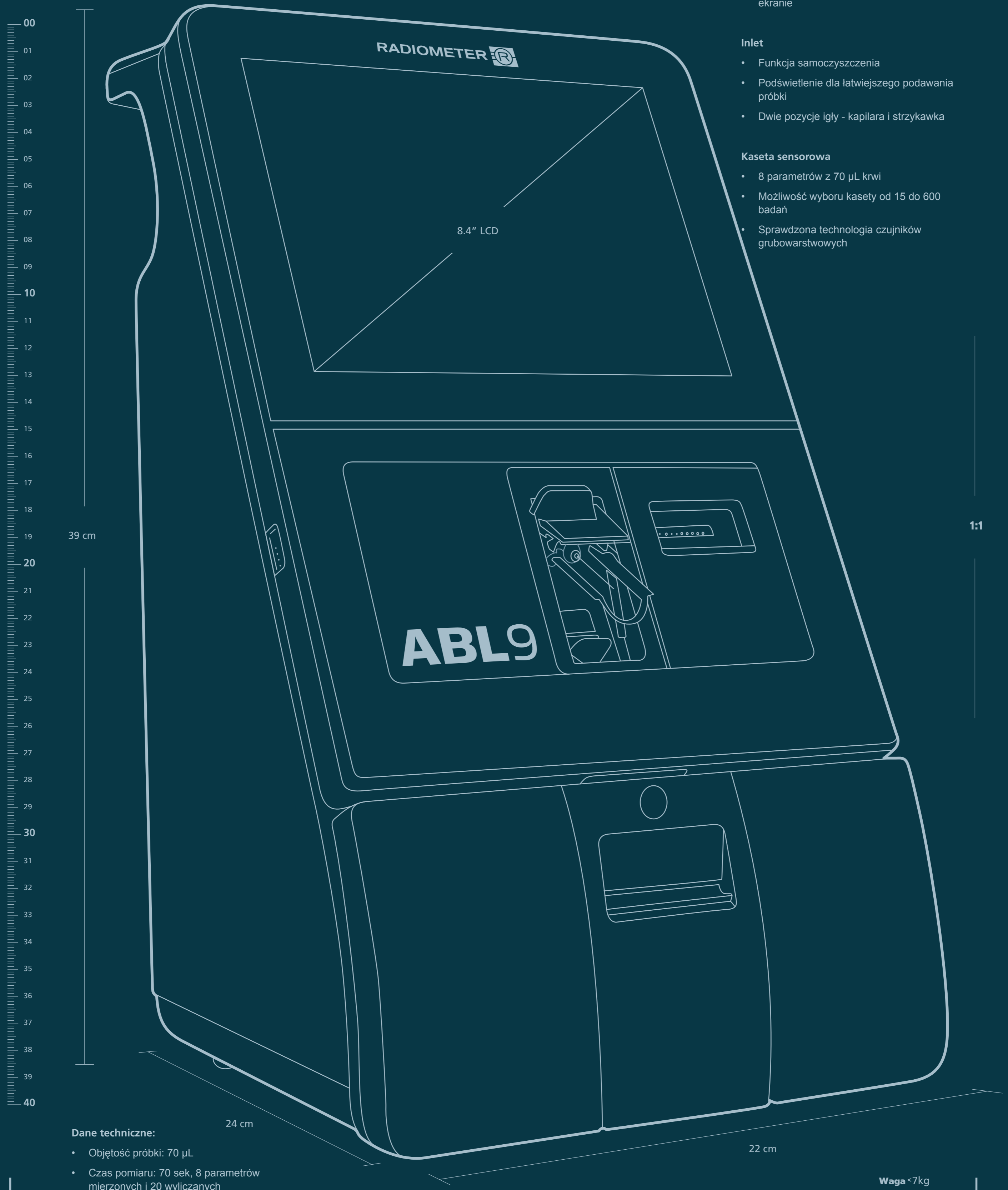
- Ekran dotykowy jak w tablecie
- Wysoce intuicyjne oprogramowanie
- Wbudowane podręczniki wyświetlane na ekranie

Inlet

- Funkcja samoczyszczenia
- Podświetlenie dla łatwiejszego podawania próbki
- Dwie pozycje igły - kapilarna i strzykawka

Kaseta sensorowa

- 8 parametrów z 70 μ L krwi
- Możliwość wyboru kasety od 15 do 600 badań
- Sprawdzona technologia czujników grubowarstwowych



Dane techniczne:

- Objętość próbki: 70 μ L
- Czas pomiaru: 70 sek, 8 parametrów mierzonych i 20 wyliczanych

Waga <7kg