

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA (ODPOWIEDZI)

w zapytaniu ofertowym:

Zakup zestawu Gastrolyzera- przenośnego urządzenia do monitorowania zawartości wodoru w wydychanym powietrzu.

Na rynku dostępne jest wiele innych urządzeń do przeprowadzania Wodorowych Testów Oddechowych. W swoim zapytaniu ofertowym wskazaliście konkretne urządzenie konkretnego producenta, które ma liczne wady i nie posiada praktycznie żadnych przewag nad konkurencyjnymi urządzeniami. Co więcej wg naszych informacji sensor urządzenia będący jego „sercem” jest identyczny dla wszystkich urządzeń tego typu.

Zagadnienie nr 1:

Mając na uwadze powyższe Prosimy o dopuszczenie zestawu, możliwe najbardziej zbliżonego do rozwiązania kokurencji składającego się z:

1. Urządzenia H2 Check - gwarancja 24 miesiące produkcji Brytyjskiej o następujących parametrach:

Warunki pracy

Temperatura od 5oC do 30oC
Wilgotność od 30% do 90% RH

Parametry techniczne

Wykrywany gaz	Wodór (gwarancja na sensor 6 msc)
Czułość	1 PPM
Zakres pomiarowy	0-500 PPM
Czas nagrzewania	15 sekund
Dokładność	+/-5% lub 5 PPM
Wymiary	135 x 60 x 30mm
Waga	160g (z baterią)
Zasilanie	Bateria 9V
Wyświetlacz	Graficzny LCD
Wyświetlanie wyników w PPM	Tak
Obsługa za pomocą jednego przycisku	Tak
Możliwość wykonania testu wielokrotnego wydechu	Tak
Możliwość wykonania następujących testów	Test oddechowy z laktulozą; test oddechowy z sorbitolem; test na nietolerancję laktozy, test na przerost flory bakteryjnej jelita cienkiego (SIBO) i inne
Ustniki jednorazowe - 22mm	200 sztuk
Adaptory do przeprowadzania testów	12 sztuk

Bateria 9v litowa

1 sztuka

Protokół i Karta Badania w języku polskim opracowane na podstawie wielu publikacji:
Komentarz: Warto zaznaczyć, że książka zaoferowana przez konkurencję napisana jest w języku obcym (autor mimo polskiego jest Austriakiem) i nie wnosi nic nowego do kwestii przeprowadzania badań - Wodorowych Testów Oddechowych. Nasz protokół i karta badania są sporządzone w języku polskim.

1. Implementation and interpretation of hydrogen breath tests. A. Eisenmann et al. J. Breath Res 2008.
2. How to interpret hydrogen breath tests. Uday Ghoshal J Neurogastroenterol Motil. Vol.17, No3 July 2011. Use and abuse of hydrogen breath tests M Simreń, P-O Stotzer Gut 2006;55:297–303.
3. Hydrogen and Methane-Based Breath Testing in Gastrointestinal Disorders: The North American Consensus

Protokół został sporządzony z myślą o następujących czynnikach:
Komentarz: Tak przygotowany protokół powoduje, że dostarczenie książki będzie zbędne.
Instrukcja obsługi i wszystkie inne materiały
Walizka na zestaw

Breath Testing for Small Intestinal Bacterial Overgrowth: Maximizing Test Accuracy Richard J. Saad and William D. Chey. Division of Gastroenterology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan
Fruktoza, Laktoza, Sacharoza, Glukoza, Laktuloza, Sorbitol, Fruktoza-Sorbitol, Xylitol.

W języku polskim

Dedykowana przenośna walizka na urządzenie i akcesoria do przeprowadzania testów.

2. Akcesoria dodatkowe do urządzenia do Wodorowych Testów Oddechowych dołączane do zestawu:

- 1. Konektor testu jednorazowego wydechu 12 sztuk**
- 2. Ustniki 22mm: 200 sztuk**
- 3. Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji 1 opakowanie zawierające 100 chusteczek bezalkoholowych**
- 4. Maseczka pediatryczna 1 sztuka**
- 5. Adapter do przeprowadzania pomiarów za pomocą maseczki 1 sztuka**
- 4. Zestaw do samodzielnej kalibracji składający się z:**
 - a. Zawór kalibracyjny
 - b. Złącze kalibracyjne z wężykiem
 - c. 2 butle kalibracyjne – akcesorium zużywalne starczające łącznie na około od 2 do 2,5 roku samodzielnych kalibracji (każda butla na około 12-15 miesięcy)

Zagadnienie nr 2:

Oferta nie zawiera książki Pana Maximiliana Ledochowski „Hydrogen Breath Tests” – prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie powyższego zestawu bez tej pozycji poprzez uznanie za równoważne:

„Protokół i Karta Badania w języku polskim opracowane na podstawie wielu publikacji:

1. Implementation and interpretation of hydrogen breath tests. A. Eisenmann et al. J. Breath Res 2008.

2. How to interpret hydrogen breath tests. Uday Ghoshal J Neurogastroenterol Motil. Vol.17, No3 July 2011. Use and abuse of hydrogen breath tests M Simreń, P-O Stotzer Gut 2006;55:297–303.

3. Hydrogen and Methane-Based Breath Testing in Gastrointestinal Disorders: The North American Consensus

4. Breath Testing for Small Intestinal Bacterial Overgrowth: Maximizing Test Accuracy Richard J. Saad and William D. Chey. Division of Gastroenterology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan.

Protokół został sporządzony z myślą o następujących czynnikach: Fruktioza, Laktoza, Sacharozza, Glukoza, Laktuloza, Sorbitol, Fruktioza-Sorbitol, Xylitol.”

Odpowiedź nr 1 i 2

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w/w zestawu jako równoważnej.

Członek Zarządu
Ostzeszczyjskie Centrum Zdrowia, Sp. z o.o.
Zbigniew Kluczkowski