



## Produkty nagrodzone Złotym Medalem SALMED 2020

### 1. BTL FLEXI

**BTL POLSKA Sp. z o.o.**

BTL Flexi to najmniejszy aparat EKG na rynku, który bez trudu mieści się w dłoni. Charakteryzuje się doskonałą jakością zapisu, czytelnym ekranem dotykowym, podglądem wszystkich 12-tu odprowadzeń jednocześnie, bardzo długą pracą na zasilaniu bateryjnym oraz wytrzymałą i solidną konstrukcją o wysokim stopniu odporności.



### 2. BTL-6000 HIL POWER

**BTL POLSKA Sp. z o.o.**

Terapia laserem wysokoenergetycznym BTL-6000 HIL POWER to jedyne urządzenie na rynku oferujące terapię laserem wysokoenergetycznym za pomocą sondy laserowej oraz Systemu Skanującego z termokamerą, umożliwiającą ocenę ucieplenia tkanki przed i w trakcie terapii, czujnikiem temperatury oraz personalizowanymi gotowymi protokołami zapewniającymi maksymalne bezpieczeństwo oraz skuteczność terapii ostrych oraz przewlekłych schorzeń narządu ruchu.



### **3. Cyfrowy mobilny aparat rentgenowski GM85 z detektorem iQuia™ SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. / Medikol Systems Sp. z o. o.**

WYSOKIEJ JAKOŚCI MOBILNY SYSTEM RTG z systemem napędu akumulatorowego. Dzięki niemu zyskasz zaawansowaną technologię zamkniętą w zgrabnym i poręcznym urządzeniu: – kompaktowość, – innowacyjna technologia, – szybkość i precyzja, – wytrzymałość



### **4. Elektrokardiograf AsCard Green z funkcją komunikacji z HIS w standardzie HL7 ASPEL SA**

Elektrokardiograf AsCard Green to najlepszy aparat w swojej klasie, łączący w sobie jakość i nowoczesny design. Aparat AsCard Green w połączeniu z oprogramowaniem CardioTEKA HL7 pozwala, dzięki obsłudze standardu HL7, na komunikowanie się ze Szpitalnymi Systemami Informatycznymi (HIS). Umożliwia wykonanie badań w pełnym zakresie 12 odprowadzeń i jest wyposażony w moduł automatycznej analizy i interpretacji. Niewielkie wymiary, niska waga oraz komunikacja z HIS przez HL7 sprawia, iż Green jest niezwykle funkcjonalny i niedrogi w użytkowaniu.



**5. Ergospirometr CardioTEST CPET - system standardowych badań wysiłkowych rozszerzonych o ocenę pulmonologiczną  
ASPEL SA**

Ergospirometr CardioTEST CPET to innowacyjny system diagnostyczny do wykonywania standardowych elektrokardiograficznych testów wysiłkowych wraz z bezpośrednią oceną wydolności (VO<sub>2</sub>) oraz oceną układu oddechowego i metabolizmu mięśniowego na podstawie pomiarów przepływu i stężenia gazów wydechowych: tlenu i dwutlenku węgla. Współpracuje z systemami wysiłkowymi oraz rehabilitacji kardiologicznej Aspel. Cardiotest CPET to zaawansowane technologicznie narzędzie diagnostyczne doceniane za bezawaryjność, najwyższą jakość, użyteczność oraz funkcjonalność.



**6. Rabdotest-Lab  
ALLMED AB sp. z o.o.**

RABDOTEST-LAB jest pierwszym na świecie zestawem testowym jednorazowym, służącym do szybkiego wykrywania mioglobiny w moczu metodą bezaparaturową.



## **7. System do pielęgnacji i opieki noworodka w warunkach szpitalnych FORMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa**

System do opieki i pielęgnacji noworodka FORMED to nowatorskie podejście do opieki nad noworodkiem. Rozwiązanie to wpływa bezpośrednio na jakość opieki medycznej i przyczynia się do poprawy standardów w szpitalach. Stanowisko to jest bezpieczne, odciąża położne i schematyzuje ich pracę, a także umożliwia zaangażowanie matki i ojca w czynnościach pielęgnacyjnych dziecka. Modułowość systemu pozwala na dowolne aranżowanie dostępnej przestrzeni. Rozumiemy rolę pielęgnacji jako czynności pobudzającej wszystkie zmysły noworodka, co stanowi najsilniejszy impuls dla rozwoju mózgu w pierwszych dniach życia dziecka



## **8. Ultrasonograf Voluson E10**

**GE Medical Systems Polska Sp. z o. o. / MEDINCO POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**

Voluson E10 to najbardziej innowacyjny z ultrasonografów rodziny GE Voluson dedykowany położnictwu i ginekologii. Bezkompromisowe rozwiązania technologiczne w połączeniu z legendarną ergonomią tworzą system będący niedoścignionym wzorcem w zakresie jakości obrazowania i łatwości uzyskania pewnego obrazu diagnostycznego. Jako jedyny na rynku może być wyposażony w całkowicie elektroniczną sondę konweksową eM6C z aktywnym chłodzeniem, zapewniającą wielokrotnie szybsze przetwarzanie obrazów 3D/4D.

