



## ZŁOTY MEDAL MTP NAGRODZONE PRODUKTY SALMED 2020

### Ultrasonograf Voluson E10

**MEDINCO POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.** – zgłaszający  
**GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.** – producent  
**Pawilon 7A, stoisko 22**

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.



### Elektrokardiograf AsCard Green z funkcją komunikacji z HIS w standardzie HL7

**ASPEL SA** – zgłaszający i producent  
**Pawilon 7A, stoisko 33**



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.

### Ergospirometr CardioTEST CPET – system standardowych badań wysiłkowych rozszerzonych o ocenę pulmonologiczną

**ASPEL SA** – zgłaszający i producent  
**Pawilon 7A, stoisko 33**

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.



### BTL FLEXI

**BTL POLSKA Sp. z o.o.** – zgłaszający i producent  
**Pawilon 8A, stoisko 7**



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.



## ZŁOTY MEDAL MTP NAGRODZONE PRODUKTY SALMED 2020

### BTL-6000 HIL POWER

**BTL POLSKA Sp. z o.o.** – zgłaszający i producent  
**Pawilon 8A, stoisko 7**

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.



### System do pielęgnacji i opieki noworodka w warunkach szpitalnych

**FORMED Sp. z o.o. Sp.k.** – zgłaszający i producent  
**Pawilon 7A, stoisko 5**

Nowatorskie podejście do opieki nad noworodkiem, które wpływa bezpośrednio na jakość opieki medycznej i przyczynia się do poprawy standardów w szpitalach. Bezpieczne stanowisko 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.

### Rabdotest-Lab

**ALLMED AB Sp. z o.o.**  
**Pawilon 7, stoisko 47**

Rabdotest-Lab jest pierwszym na świecie zestawem testowym jednorazowym, służącym do szybkiego wykrywania mioglobiny w moczu metodą bezaparaturową. Test służy do użytku zarówno w warunkach domowych, jak i laboratoryjnych.



### Cyfrowy mobilny aparat rentgenowski GM85 z detektorem iQuia™

**Medikol Healthcare Sp. z o.o.** zgłaszający  
**SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** – producent  
**Pawilon 7A, stoisko 4**

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.