



**1. CHARDER MS4980 Bezprzewodowa ultradźwiękowa stacja pomiaru wzrostu i wagi**

**Charder Electronic Co., Ltd  
SKLEP DLA LEKARZA Sp. z o. o.**

Pomiar pacjenta w 3 krokach 1. Wysterylizuj platformę i w razie potrzeby wprowadź odliczenie wagi przed tarą. 2. Zeskanuj identyfikator użytkownika i pacjenta lub wprowadź ręcznie dane za pomocą ekranu dotykowego 3. Pomiar wag i wzrostu zostanie dokonany automatycznie, dane zostaną niezwłocznie przesłane do systemu informatycznego szpitala.



**2. Elektrokardiograf AsCARD Grey v.07.305P z modułem pulsoksymetrycznym**

**ASPEL SA**

Elektrokardiograf AsCARD Grey dzięki bezprzewodowym funkcjom w znacznym stopniu upraszcza komunikację pomiędzy pracownią EKG a HIS, realizuje wymagania archiwizacji elektronicznej dokumentacji medycznej niezbędnej do informatyzacji służby zdrowia. Elektrokardiograf AsCARD Grey z modułem pulsoksymetrycznym przeznaczony jest do nieinwazyjnego pomiaru i wyświetlania stopnia funkcjonalnego wysycenia tlenem hemoglobiny w krwi tętniczej (SpO<sub>2</sub>). W dobie pandemii Covid-19, elektrokardiograf pozwala niezwłocznie oceniać stan pacjenta i podjąć odpowiednie kroki, aby móc ratować zdrowie i życie.



### 3. MHS2710 Bezprzewodowa medyczna waga podnośnikowa

**Charder Electronic Co., Ltd**  
**SKLEP DLA LEKARZA Sp. z o. o.**

MHS2710 Bezprzewodowa medyczna waga podnośnikowa jest produktem produkowanym od grudnia 2021 roku. Producent wybrał targi Salmed jako oficjalny debiut na rynku europejskim. Waga Charder MHS2710 zaczyna spełniać swoje zadanie dopiero po zamontowaniu na podnośniku czy systemie pionizacji pacjenta. Po zamontowaniu diametralnie rozszerzając jego pierwotne funkcje. W tym przypadku pomiar wagi pacjenta dokonuje się "przy okazji" np. podczas przenoszenia pacjenta, kiedy waga ta została zamontowana na podnośniku do tego przeznaczonym. Ponadto waga MHS2710 jest nową generacją wagi podnośnikowe z możliwością bezprzewodowej transmisji danych do systemu informatycznego placówki medycznej. Waga współpracuje również z bezpłatną aplikacją na urządzenia mobilne w zakresie zdalnego dokonania pomiaru i zarządzania wynikami pacjentów.



### 4. Oskop LuxaScope Auris CCT LED

**LUXAMED GmbH & Co. KG**  
**SKLEP DLA LEKARZA Sp. z o. o.**

Innowacyjny otoskop z dwoma kolorami oświetlenia 2x4 diody LED - 3000K i 6000K, przełączane jednym naciśnięciem przycisku. Zalety produktu: Automatyczne wyłączanie otoskopu po 3 minutach. Żywotność diod LED: ok. 100 000 godzin. Ciepłe białe światło: porównywalne z konwencjonalnymi żarówkami żarnikowymi aby zapewnić optymalne oświetlenie podczas badania otoskopowego. Skład widmowy światła podobny do żarówek żarnikowych. Zimne białe światło: widok bardziej nastawiony na szczegóły i kontrasty, szczególnie w czerwonym spektrum światła. Spektralny skład światła pozwala na bardziej szczegółowy widok naczyń i obszarów o silnym krążeniu krwi ze względu na zwiększone wchłanianie światła przestrzenie te wręcz "świecą" ułatwiając diagnostykę. Światło otoskopu generowane jest przez diody umieszczone na zewnętrznej części główki optycznej tuż pod miejscem do założenia wziernika co powoduje brak strat transmisji światła we właściwe miejsce i brak ograniczenia pola widzenia. Szkiełko wizerne z 3-krotnym powiększeniem i funkcją blokowania. Port do testu pneumatycznego. Dwuskładnikowy uchwyt (wzmocniony aluminium / włóknem szklanym). Elektroniczny przycisk ON / OFF ze zmianą koloru światła. 20 jednorazowych wzierników usznych w tubie, szare, każde 10 x 2,5 mm i 10 x 4,0 mm. Chroniony patentem użytkowym DE202013104278U1.



## 5. Rejestrator ciśnienia ASPEL 308 ABPM v.101 z oprogramowaniem ASPEL 508 ABPM v.101

### ASPEL SA

Holter ciśnienia ASPEL 308 ABPM dzięki nowoczesnym funkcjom realizuje wymagania archiwizacji elektronicznej dokumentacji medycznej niezbędnej do informatyzacji służby zdrowia, co bezpośrednio wpływa na podnoszenie jakości i efektywności usług medycznych. Oprogramowanie ASPEL 508 ABPM umożliwia przegląd i analizę długotrwałych zapisów pomiarów ciśnienia krwi. Oprogramowanie diagnostyczne, przeznaczone do badań pacjentów dorosłych i pediatrycznych poprzez intuicyjne funkcje, ułatwia pracę w klinikach, szpitalach, ośrodkach ambulatoryjnych i gabinetach specjalistycznych.

