

1. Cykloergometr CRG200

ASPEL SA

Cykloergometr wykonany w nowoczesnej technologii mikroprocesorowej. Sterowany komputerem pokładowym hamulec, wykorzystujący niezależne czujniki prędkości, zapewnia pełną regulację obciążenia. Wyświetlacz graficzny IPS umożliwia prezentację przebiegów EKG, wyświetlanie grafiki motywującej lub informuje o kontakcie elektrod EKG ze skórą pacjenta. Łatwo utrzymuje właściwe obroty podczas testu wysiłkowego i rehabilitacji. Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo, prostą obsługę i czyszczenie urządzenia.



2. Hyperbary

YOSHI INNOVATION SA

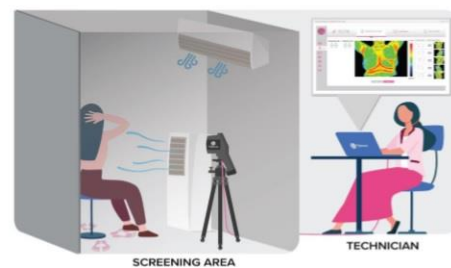
Kluczowe cechy Hyperbary: Mobilność i małe gabaryty. Urządzenie może być łatwo transportowane i nie wymaga dedykowanego pomieszczenia. Posiada również intuicyjną konsolę dotykową która kontroluje przebieg zabiegu w łatwy i czytelny sposób. Autorsko zaprojektowany ozonator i destruktor ozonu zapewnia bezpieczeństwo terapii.



3. Innowacyjne, nieinwazyjne badania piersi dla każdej kobiety Thermalytix®

VIMED TEC Sp. z o.o.

Dzięki przełamaniu barier technologicznych związanych z przetwornikami podczerwieni oraz rozwojowi systemów sztucznej inteligencji mamy do czynienia z nową erą w zastosowaniach termografii w diagnostyce medycznej. Badanie umożliwia wczesne wykrywanie raka piersi zapewniając całkowite bezpieczeństwo. Wcześniejsze wykrycie zmian nowotworowych umożliwia wcześniejsze wdrożenie konwencjonalnego leczenia. To w sposób oczywisty przekładać się będzie na poprawę wskaźnika pięcioletniego przeżycia.



4. Lampa zabiegowo-operacyjna bezcieniowa S300

LUVIS / SKLEP DLA LEKARZA Sp. z o.o.

Lampa zabiegowo-operacyjna S300 sufitowa z regulacją natężenia światła, regulacją temperatury barwowej oraz regulacją pola roboczego. Zastosowano innowacyjną technologię Core, której celem jest minimalizacja zmiany natężenia światła podczas zmiany wielkości plamy świetlnej. Regulacja parametrów światła lampy odbywa się za pomocą dotykowego ekranu LCD, który pełni funkcję panelu sterowania wszystkimi funkcjami lampy. Rączkę do sterowania położeniem czaszy umiejscowiono przy krawędzi czaszy co sprawia, że manipulowanie lampą nie tworzy cienia w przestrzeni zabiegu. Lampa ma funkcję punktowego światła o dużej mocy do oświetlenia zagłębień w polu operacyjnym.



5. Medyczny analizator składu ciała Charder MA801

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

Innowacyjny medyczny analizator składu ciała stworzony do badania pacjentów z zaburzoną gospodarką wodną. Typowe badanie analizy składu ciała zostało poszerzone przez analizę wektorową impedancji bioelektrycznej (BIVA) w ocenie składu dwuprzędziłowego ciała. Zastosowanie technologii BIVA diametralnie zmniejsza błędy pomiaru w stosunku do dokładności badania analizy ciała klasyczną metodą, zwłaszcza u pacjentów z nieprawidłową gospodarką wody w organizmie (np. takich jak pacjenci dializowani).



6. Sicuro tera – łóżko z przechyłami bocznymi do intensywnej opieki medycznej

Stiegmeyer GmbH & Co. KG / STIEGELMEYER Sp. z o.o.

Sicuro tera inteligentne łóżko zapewniające większą ulgę i efektywność dla pacjenta i personelu medycznego. Posiada zintegrowaną wagę monitorującą masę pacjenta z dokładnością do 100 g. Przechyły boczne Sicuro tera pomagają obrócić pacjenta i odciążają personel medyczny zwłaszcza w przypadku pacjentów ważących do 250 kg. Czynności związane z reanimacją pacjenta wykonuje się jeszcze szybciej. Barierki boczne Protega można opuszczać jedną ręką, płynnym ruchem wspomagany siłownikiem.

