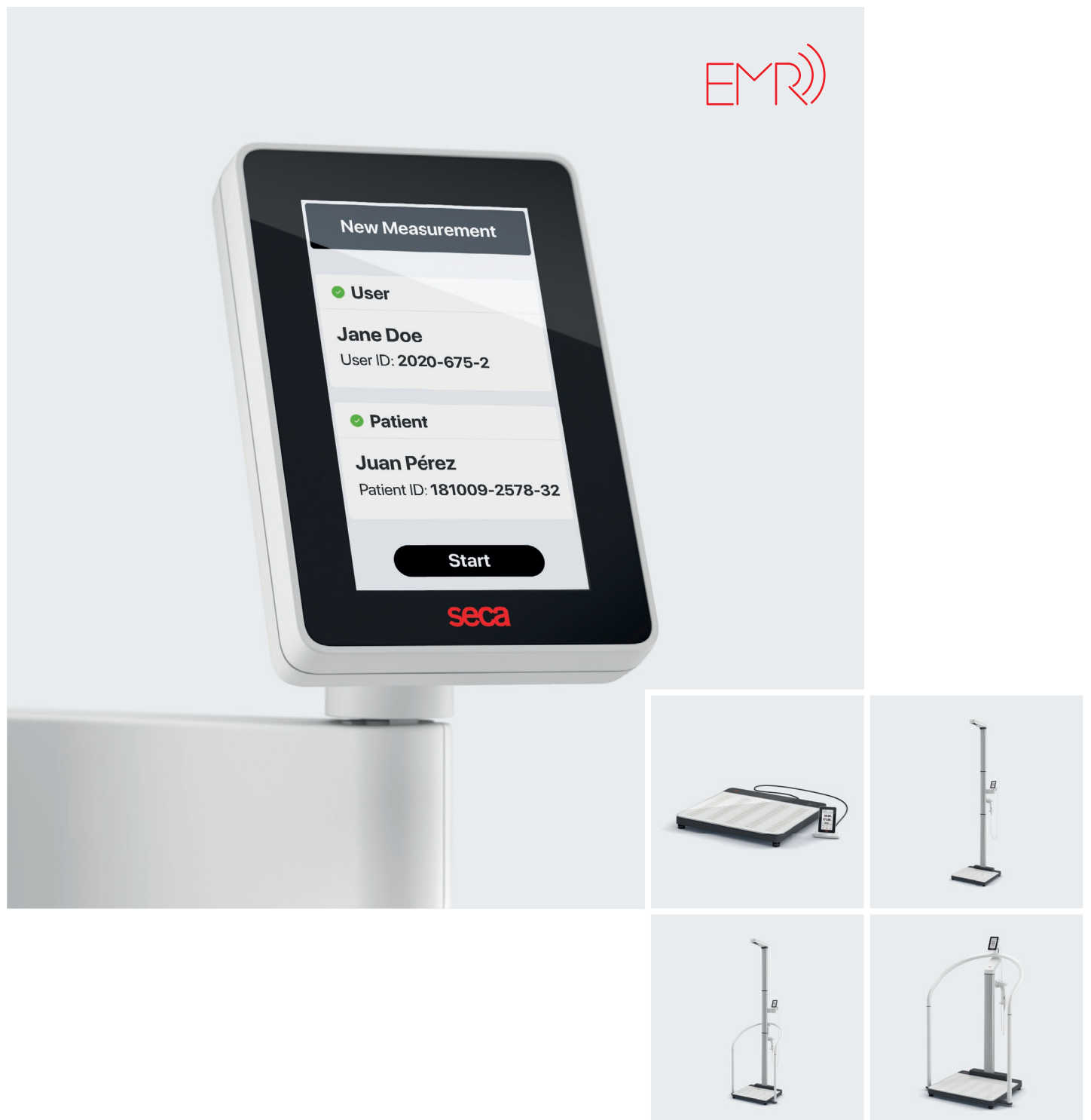


# Pierwsza waga, która zna Twoje imię



seca Scale-up Line

# Stworzona do elektronicznej dokumentacji medycznej

Interesuje nas nie tylko doskonała integracja danych pomiarowych w elektronicznej dokumentacji medycznej, dostarczamy również idealną stację pomiarową. W ten sposób zyskujesz całkowicie skoordynowane rozwiązanie z zakresu integracji od jednego dostawcy zapewniające bezpieczniejszy i bardziej wydajny przebieg pracy.



Światowa innowacja: wyświetlacz ID-Display jest połączony bezpośrednio z systemem elektronicznej dokumentacji medycznej

ID-Display pozwala na rozpoznanie, który pacjent był badany, aby uniknąć pomyłek. Oznacza to większą kontrolę podczas przenoszenia danych do systemu elektronicznej dokumentacji medycznej (EMR) i znacznie zwiększone bezpieczeństwo użytkownika i pacjenta.

## Całkowita pewność

- + Wyświetlacz pokazuje nazwiska lub identyfikatory użytkownika i pacjenta
- + Przesył danych kontrolowany na wyświetlaczu
- + Sterowanie głosem do prowadzenia pacjenta wspomaga personel
- + Szybki proces pomiarów zajmuje kilka sekund dzięki innowacyjnej technologii ultradźwiękowej
- + Elegancki design o niezwykłej wytrzymałości dzięki stalowej poręczy bezpośrednio przymocowanej do żeliwnej podstawy
- + Duża platforma wykonana z odpornego na rozbić szkła seca Bearclaw Glass® zapewnia wyjątkową trwałość i higienę



## EMR Integracja Zamieniliśmy skomplikowane w proste

Oszczędzaj czas, eliminuj błędy przesyłu danych i osiągnij środowisko robocze bez pomyłek. Przesyłaj dane o wzroście i masie ciała bezpośrednio do systemu elektronicznej dokumentacji medycznej i zrewolucjonizuj przepływ pracy. Wagi i stacje pomiarowe seca można zintegrować z wszystkimi systemami HIS – Hospital Information System. Skontaktuj się z nami.



Duża platforma wykonana z odpornego na rozbiście szkła seca Bearclaw Glass® zapewnia bezwzględną trwałość i higienę.



Wygodny transport dzięki wytrzymałym gumowym kółkom.



Dodatkowy motyw pandy sprawia, że pomiary pacjentów dziecięcych stanowią dla nich przyjemność.



Odciski stóp z diod LED pokazują pacjentowi właściwe miejsce, jakie powinien zająć do pomiaru wzrostu.



## Zawsze najwyższej jakości sprzęt dla Twoich potrzeb



Waga płaska z dostępem do EMR, wyświetlaczem ID-Display i stabilną szklaną platformą

+ Waga płaska seca 651

- + Klasa dokładności: III
- + Nośność: 300 kg
- + Skok: 50 g < 150 kg > 100 g

Kod zamówienia: **SECA 651**



Waga z uchwytem z dostępem do EMR i wyświetlaczem ID-Display

+ Waga płaska seca 655  
+ Waga z uchwytem seca 455

- + Klasa dokładności: III
- + Nośność: 300 kg
- + Skok: 50 g < 150 kg > 100 g

Kod zamówienia: **ON SHM ANT NN**



Ultradźwiękowa stacja pomiarowa z dostępem do EMR i wyświetlaczem ID-Display

+ Waga płaska seca 655  
+ Ultradźwiękowy pomiar wzrostu seca 257

- + Klasa dokładności: III
- + Nośność: 300 kg
- + Skok: 50 g < 150 kg > 100 g
- + Zakres pomiaru: 60 – 220 cm
- + Skok pomiaru: 1 mm

Kod zamówienia: **ON SMM AUT NN**



Ultradźwiękowa stacja pomiarowa z uchwytem z dostępem do EMR i wyświetlaczem ID-Display

+ Waga płaska seca 655  
+ Waga z uchwytem seca 455  
+ Ultradźwiękowy pomiar wzrostu seca 257

- + Klasa dokładności: III
- + Nośność: 300 kg
- + Skok: 50 g < 150 kg > 100 g
- + Zakres pomiaru: 100 – 220 cm
- + Skok pomiaru: 1 mm

Kod zamówienia: **ON SHM AUT NN**

seca polska  
seca gmbh & co. kg  
Hammer Steindamm 3–25  
22089 Hamburg  
Niemcy

+48 60 77 57 776  
info.pl@seca.com

[seca.com/scaleup](https://seca.com/scaleup)