

# iXellence<sup>®</sup>

## SCALE PRO IT



**Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd.**  
D Building, No. 71, Xintian Road, Fuyong Street,  
Baoan, Shenzhen, Guangdong, Chiny, 518103  
www.jumper-medical.com  
E-mail: info@jumper-medical.com  
Tel.: +86-755-26696279  
Faks: +86-755-26852025



**Genexo Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Zajęczka 26, 01-510 Warszawa, Polska  
www.genexo.pl  
Tel.: +48 516 203 504

### Środki ostrożności

1. Aby uniknąć poślizgnięcia się, nie należy umieszczać wagi na śliskiej powierzchni ani korzystać z niej, gdy stopy lub waga są mokre.
2. Zawsze należy stawać na środku wagi, aby nie dopuścić do jej przypadkowego przewrócenia się podczas pomiaru masy ciała.
3. Używać wagi tylko w suchym otoczeniu i nie zanurzać jej w wodzie.
4. Przecierać powierzchnię wagi wilgotną ściereczką z łagodnym detergentem. Nie używać rozpuszczalników organicznych ani innych substancji chemicznych.
5. Baterie po wyczerpaniu należy natychmiast wyjąć, aby uniknąć ich ewentualnego rozlania się i/ lub korozji.
6. Jeżeli waga nie działa, sprawdzić baterie i ich biegunowość. Nie otwierać tylnej obudowy bez specjalistycznej wiedzy.

### Informacje o utylizacji oraz recyklingu



Symbol ten oznacza, że po zakończeniu użytkowania produkt należy utylizować oddzielnie od zwykłych odpadów gospodarstwa domowego. Należy pamiętać, że to użytkownik ponosi odpowiedzialność za utylizację sprzętu elektronicznego w punktach recyklingu w celu ochrony zasobów naturalnych.

### Specyfikacja

- Łączność Bluetooth umożliwiająca przesyłanie danych do aplikacji Zdrowiej
- Aplikacja Zdrowiej na smartfony w języku polskim (Android oraz iOS)
- Funkcje automatycznego wyłączenia po 10 sek. (oszczędność baterii)
- Duży, czytelny, podświetlany ekran HD LED
- Antypoślizgowe stopki
- Szklana powierzchnia ułatwiająca utrzymanie wagi w czystości
- Zakres pomiaru masy: 3 - 180 kg
- Wymiar urządzenia: 280x280x23,5 mm
- Waga urządzenia: 1,3 kg
- Dokładność: 0,1 kg
- Jednostki wagi: kg/ lb
- Zasilanie: 3 x AAA 1,5 V (cienki paluszek)
- Wskaźnik przeciążenia
- Temperatura pracy: 0 ~ 40°C



# iXellence<sup>®</sup>

## SCALE PRO IT

# Instrukcja obsługi wagi

Wersja instrukcji: 1.1  
Data publikacji: styczeń 2023 r.  
Rev. 01/23-PL

## Oświadczenie zgodności z wymogami Federalnej Komisji Łączności (ang. Federal Communications Commission, FCC)

Wprowadzenie zmian bądź modyfikacji, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności, może unieważnić zezwolenie operatora na użytkowanie urządzenia.

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymogami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B według części 15 przepisów FCC. Wymogi te mają na celu zapewnienie odpowiedniego stopnia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w typowych instalacjach w budynkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować fale o częstotliwości radiowej, a w przypadku instalacji i stosowania niezgodnie z instrukcją może zakłócać działanie urządzeń łączności radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenie nie pojawi się w konkretnej instalacji. Jeżeli sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można określić poprzez wyłączenie i włączenie sprzętu, zachęca się użytkownika do podjęcia próby wyeliminowania zakłóceń przez zastosowanie jednego lub kilku z poniższych środków:

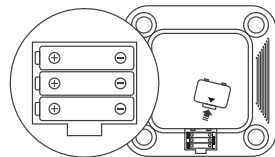
- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbioru.
- Zwiększenie odległości między sprzętem i odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazdka, które znajduje się w innym obwodzie elektrycznym niż odbiornik.
- Konsultacja ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym technikiem ds. urządzeń radiowych/telewizyjnych

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi tolerować odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami mogącymi spowodować niewłaściwe działanie.

Przed pierwszym użyciem wagi należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.

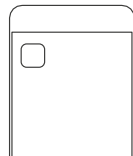
## Montaż baterii

Przed przeprowadzeniem pierwszego pomiaru masy ciała należy zamontować baterie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość. Patrz ilustracja poniżej:



## Pobieranie aplikacji Zdrowiej

Proszę zeskanować kod QR odpowiedni dla systemu Android lub iOS i pobrać aplikację **Zdrowiej** lub odszukać i zainstalować aplikację w Google Play dla systemu Android lub App Store dla systemu iOS na swój smartfon.



## Parowanie wagi z aplikacją Zdrowiej

Otworzyć aplikację **Zdrowiej**, założyć konto użytkownika i zalogować się. Wprowadzić swoje dane, płeć, datę urodzenia i wzrost zgodnie z instrukcjami. Dane osobowe służą do analizy BMI (body mass index; wskaźnik masy ciała). Celem uzyskania dokładnych wyników należy podać dokładne dane osobowe i wzrost.

## Pomiar masy ciała

Umieścić wagę na twardej i płaskiej powierzchni.

**Parowanie wagi.** Otworzyć aplikację **Zdrowiej**, wybrać **iXellence® SCALE PRO IT**. Wejść na wagę, w celu jej uruchomienia oraz pomiaru masy ciała. Postępować zgodnie z komunikatami wyświetlonymi na ekranie smartfona, aby sparować wagę z aplikacją i automatycznie pobrać wynik do aplikacji w smartfonie.

Na wadze należy stawać boso, jak pokazano na ilustracji. Podczas pomiaru stopy powinny dotykać czterech elektrod. Pomiar jest zakończony, gdy na ekranie LED miga wartość liczbowa. Jeżeli aplikacja **Zdrowiej** jest włączona na ekranie głównym, pomiar zostanie automatycznie pobrany do telefonu. Uwaga: Wyniki dotyczące masy ciała podawane przez wagę mają jedynie charakter orientacyjny i nie stanowią porady lekarskiej.

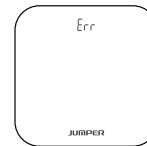
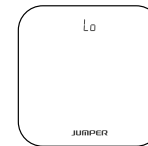


## Ważenie przedmiotów od 3 kg

Nacisnąć wagę i nie dokonywać pomiaru, dopóki waga nie włączy się i nie zacznie wskazywać zera. Poruszanie wagi lub uderzanie w nią może wpłynąć na dokładność pomiaru; wówczas należy dokonać pomiaru przedmiotu ponownie, aby mieć pewność, że dane pomiarowe są dokładne.

## Wskaźniki alarmów

Komunikat „Lo” wyświetlający się podczas ważenia oznacza niski poziom naładowania baterii; należy jak najszybciej wymienić baterie. Komunikat „Err” wyświetlający się podczas ważenia oznacza, że masa ważonego obiektu przekracza 180 kg i jest poza skalą / zakresem wagi.



## Zamiana jednostek masy

Dostępne są dwie jednostki wyświetlania masy ciała: kg/lb. Jednostkę masy można zmienić na kg lub lb w **Zdrowiej** lub w samej wadze. Przy użyciu przycisku SET, jak pokazano na ilustracji obok.

