











facilite la gestion des résultats.



Proscan pour autant d'utilisateurs que nécessaire, ce qui

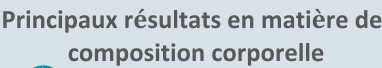
Utilisateurs illimités

Tester n'importe où

# Interface intuitive et conviviale Appairage automatique des appareils

La création de nouveaux comptes utilisateurs est rapide et facile grâce à l'application Charder ProScan! Après avoir sélectionné l'utilisateur, appuyez sur le bouton de mesure pour transférer le profil de l'utilisateur à l'appareil pour l'appariement automatique et la mesure!

Le balayage complet du corps sera complété en environ 30 secondes, avec une progression clairement indiquée sur l'écran LCD. Les résultats sont automatiquement sauvegardés dans l'application, divisée en plusieurs modules faciles à utiliser pour une gestion et un suivi pratique des résultats!





# **Composition du corps**

Recevoir les résultats concernant l'eau corporelle, la masse osseuse, etc!



# Muscle | Corps entier

### **Segmentaire**

Recevoir des mesures musculaires complètes et segmentaires, permettant de détecter les déséquilibres et d'adapter l'entraînement en conséquence!



# Obésité | Corps entier

# Segmentaire

Évaluez la graisse corporelle à l'aide de plusieurs indicateurs clés! En plus de la graisse du corps entier, vous obtiendrez également des résultats pour les quatre membres et le tronc, ainsi que pour la graisse viscérale dans la région abdominale.



#### Analyse du type de corps

Recevoir une évaluation de la graisse corporelle et de l'équilibre musculaire, avec une évaluation et des recommandations basées sur les résultats.



### Suivi de l'historique

Enregistrez et visualisez autant de résultats que nécessaire, avec une comparaison rapide avec les résultats précédents, ce qui facilite le suivi des changements et des progrès.

Le cordon rétractable facilite l'utilisation de l'appareil par les enfants et les adultes!



#### **Charder ProScan App**

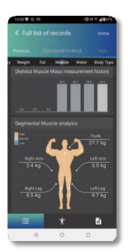




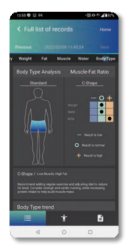




Profitez d'une nouvelle façon intelligente de mesurer la composition corporelle et de suivre les progrès ! L'application Charder ProScan est disponible pour les appareils iOS et Android, conçue pour fournir aux entraîneurs les informations nécessaires pour comprendre les progrès des clients et les aider dans leur parcours de bien-être.



Résultats sectoriels



Analyse du corps



Aperçu des résultats



### Améliorer la rétention

Formulez des programmes d'entraînement basés sur des données en fonction des résultats de composition corporelle de chaque client! Quantifiez les progrès et obtenez des données, démontrant ainsi l'efficacité de vos programmes d'entraînement personnel!



### Partager les résultats

Envoyer facilement les résultats des mesures aux clients pour leur permettre de suivre les progrès qu'ils ont réalisés grâce à votre programme.



# **Enregistrement automatique des résultats**

Dites adieu au papier et aux erreurs de transcription, car les résultats sont transférés automatiquement et sans effort à l'application Charder ProScan pour un suivi facile des tendances! Envoyez les résultats aux clients d'un simple clic!



#### Léger et portable

L'U310 est conçu pour être léger et portable, parfait pour les praticiens personnels qui sont constamment en déplacement! Avec un poids de seulement 2,2 kg, les entraîneurs peuvent fournir des mesures de qualité professionnelle à leurs clients en moins de 30 secondes.





 $\ast$  Le sac de transport est un élément optionnel.

# $U310\,$ Analyseur de composition corporelle

Principales spécifications	
Analyse de l'impédance bioélectrique (BIA)	10 mesures d'impédance : 2 fréquences (5kHz, 50kHz) pour 5 segments (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche)
Électrodes	Conception d'électrodes tactiles à 8 points
Affichage	85 (L) x 80 (H) : mm 3,3 (L) x 3,1 (H) pouces
Capacité / Graduation	0-200kg (±1%)
Graduation	0-100  kg x  0.05  kg $100-200  kg x  0.1  kg$
Âge applicable	6-85 ans
Sortie/Transmission	Sans fil (BT)
Durée de la mesure	Moins de 30 secondes
Dimensions approximatives de l'appareil (approximate)	385(L) x 350(L) x 50,5(H) : mm 15,2 (L) x 13,8 (l) x 2,0 (H) : pouces
Poids de l'appareil	Environ 2,2 kg (4,9 lb)
Source d'énergie	Adaptateur ou piles AA*4
Accessoires	Sac de transport (en option)

Sortie de la feuille de résultat	
Analyse de la composition corporelle	Eau corporelle totale, masse osseuse, poids
Analyse musculaire	Masse maigre, masse musculaire squelettique
Analyse de l'obésité	Masse grasse, pourcentage de graisse corporelle, indice de masse corporelle, taux de graisse viscérale
Analyse sectorielle	Masse maigre segmentaire, graisse corporelle segmentaire
Analyse du type de corps	Taux métabolique de base, type de corps, âge du corps, analyse du type de corps
Unité	Impérial, Métrique