



A tout moment. En tout lieu.



L'analyseur de composition corporelle Charder U310 offre un système de mesure corporelle complet dans un appareil portable, augmentant l'accessibilité et la commodité ! Les résultats sont synchronisés avec l'application Charder ProScan pour autant d'utilisateurs que nécessaire, ce qui facilite la gestion des résultats !



Scan rapide



Analyse segmentaire



Utilisateur illimité



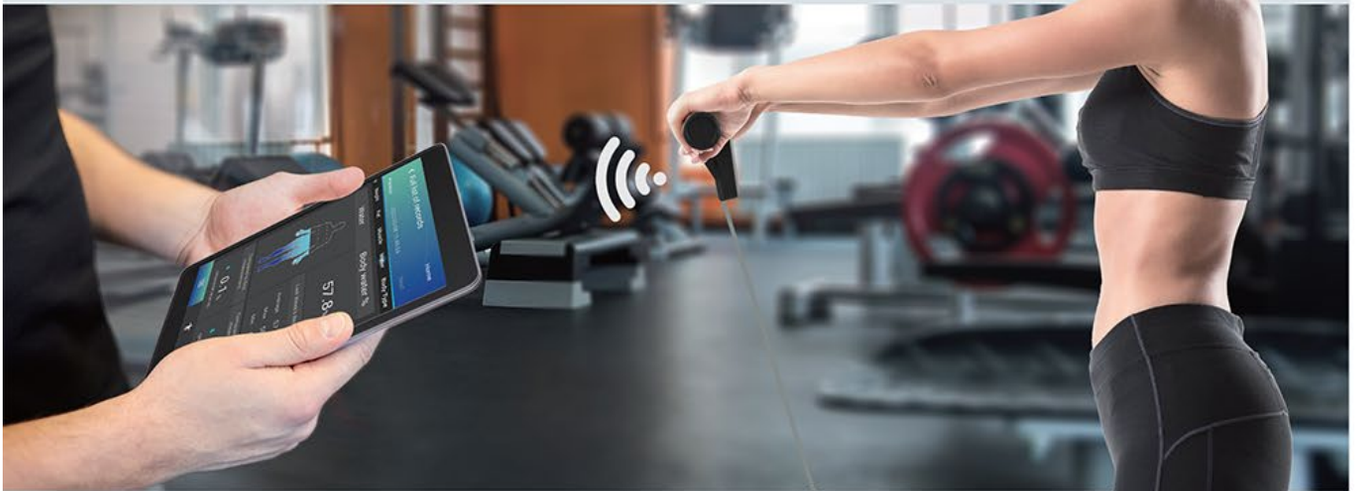
Test partout sans limite

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 vers l'appareil pour un couplage et une mesure automatique !

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



Principaux résultats en matière de composition corporelle



Composition du corps

Recevez les résultats concernant l'eau corporelle, la masse osseuse et bien plus encore !



Muscle

Corps entier

Segmentaire

Recevez des mesures musculaires complètes et segmentaires, ce qui permet de détecter les déséquilibres et d'ajuster 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

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 !

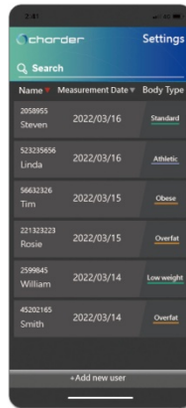


Charder ProScan



Profitez d'une nouvelle façon intelligente de mesurer la composition corporelle et de suivre les progrès !

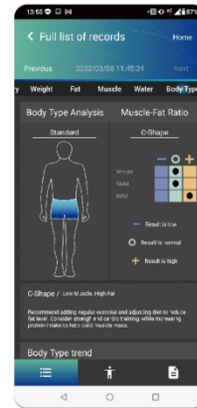
L'application Charder ProScan est disponible pour les appareils iOS et Android, conçue pour fournir aux entraîneurs les informations nécessaires pour comprendre les progrès des clients, en les aidant dans leur parcours de bien-être.



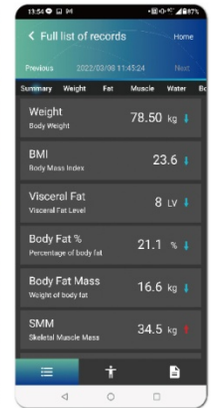
Résultats sectoriels



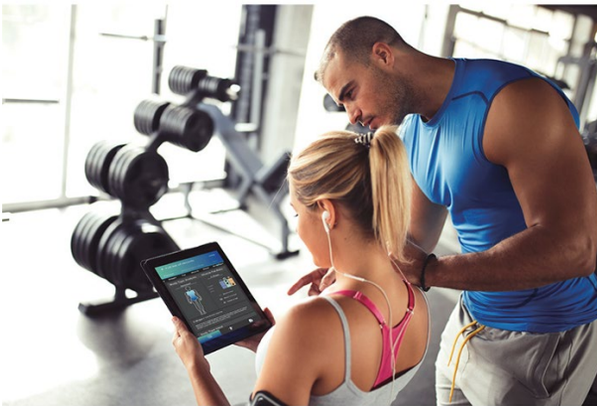
Résultats sectoriels



Analyse corporelle



Synthèse des résultats



Améliorer la performance

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 informations basées sur des données, démontrant l'efficacité de vos programmes d'entraînement personnel !



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 !



Partager les résultats

Envoyez facilement les résultats des mesures à vos clients pour leur permettre de suivre les progrès qu'ils ont réalisés grâce à votre programme. Lancer un défi à vos clients afin de les motiver.



Léger et portable

L'U310 est conçu pour être léger et portable, ce qui est parfait pour les entraîneurs 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.



* Le sac de transport est un article optionnel.

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
Capacité / Graduation	0-200kg (±1%)
Graduation	0-100 kg x 0.05 kg (précision 50g) 100-200 kg x 0.1 kg (précision 100g)
Âge applicable	6-85 ans
Sortie / Transmission	Bluetooth (compatible avec les appareils iOS 12.1+ et Android 4.1.2+)
Durée de la mesure	Environ 25 secondes
Dimensions de l'appareil (approximatives)	375 (L) x 350 (l) x 50 (H) : mm
Poids de l'appareil	Environ 2,2 kg
Source d'énergie	Adaptateur ou piles (type AA * 4)
Accessoires	Sac de transport (en option)

Résultat Sortie

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



Charder Electronic Co., Ltd.
No.103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 41262 Taiwan
TEL: +886 4 2406 3766 FAX: +886 4 2406 5612
Email: info_ccc@charder.com.tw www.chardermmedical.com

IMPORTE ET DISTRIBUE EN FRANCE PAR :
Abilanx
Park Avenue Rue Léon Griffon
56890 Saint Avé France
Tél : (+33) 02 97 63 70 46
contact@abilanx.com
www.abilanx.com