

Anea Scale

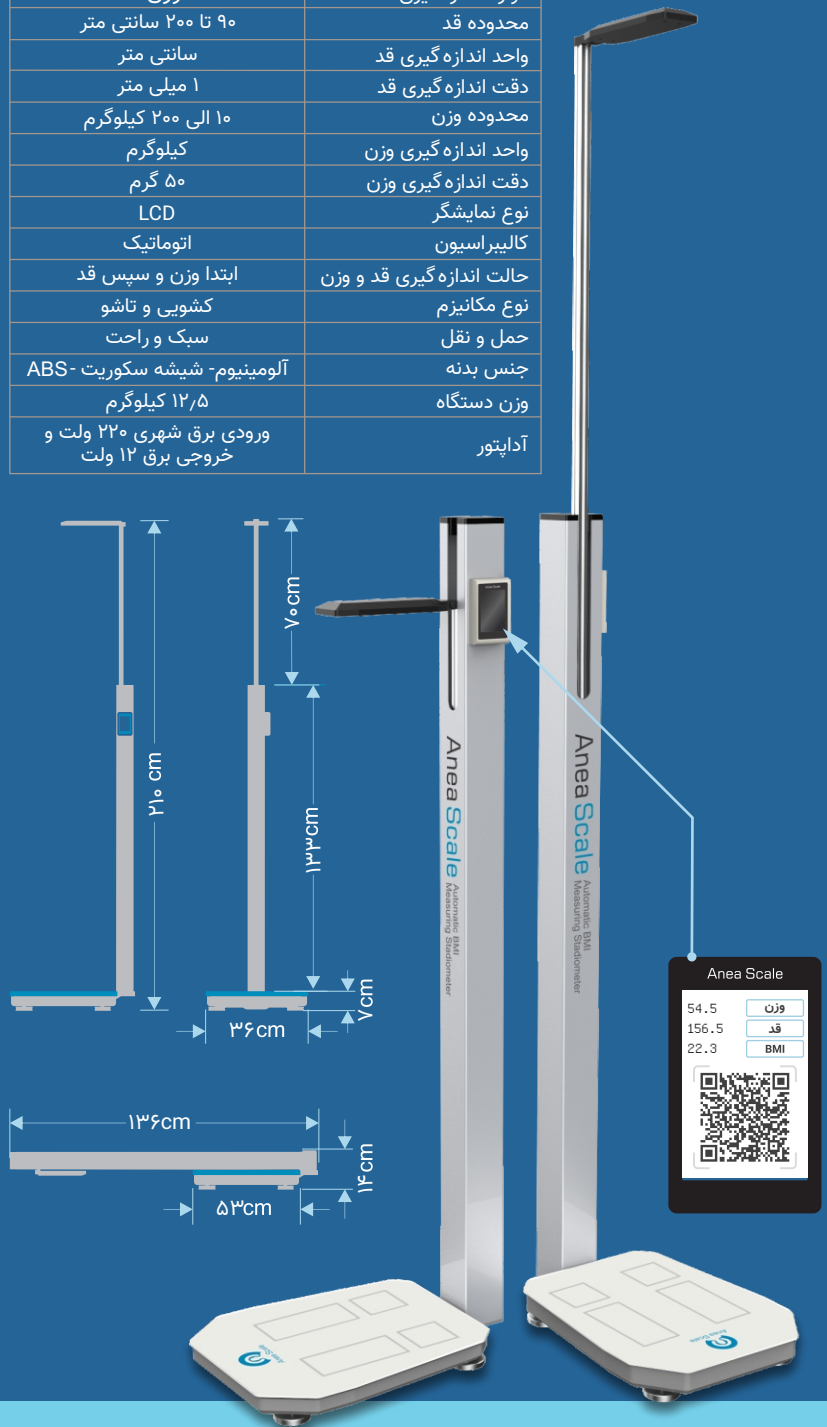
Automatic portable stadiometer

ترازوی قد و وزن دیجیتال آنیا

دستگاه استادیومتر قابل حمل اتوماتیک

مشخصات فنی

موارد اندازه گیری	قد، وزن، BMI
محدوده قد	۹۰ تا ۲۰۰ سانتی متر
واحد اندازه گیری قد	سانتی متر
دقت اندازه گیری قد	۱ میلی متر
محدوده وزن	۱۰ الی ۲۰۰ کیلوگرم
واحد اندازه گیری وزن	کیلوگرم
دقت اندازه گیری وزن	۵۰ گرم
نوع نمایشگر	LCD
کالیبراسیون	اتوماتیک
حالت اندازه گیری قد و وزن	ابتدا وزن و سپس قد
نوع مکانیزم	کشویی و تاشو
حمل و نقل	سبک و راحت
جنس بدنه	آلومینیوم- شیشه سکوریت- ABS
وزن دستگاه	۱۲٫۵ کیلوگرم
آداپتور	ورودی برق شهری ۲۲۰ ولت و خروجی برق ۱۲ ولت

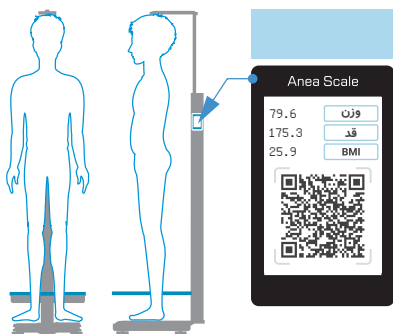


مشخصات دستگاه ترازوی قد و وزن دیجیتال

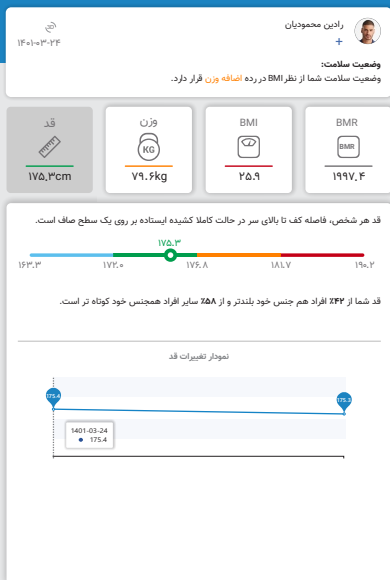
- مناسب برای کودکان و بزرگسالان (رده سنی ۲ سال به بالا)
- امکان ساخت پروفایل و دسترسی به تاریخچه قبلی استفاده از دستگاه با اسکن QR کد
- دارای نمایشگر LCD با قابلیت نمایش همزمان قد، وزن و BMI (شاخص توده بدنی)
- اندازه گیری دقیق قد توسط نوار لمسی با طراحی ارگونومیک و سنسور اندازه گیری وزن دقیق
- سیستم کشویی و تاشو برای جابجایی راحت
- اتصال به اسکنر آنیا از طریق بلوتوث
- بسیار سبک با قابلیت نصب آسان

مراحل کار با دستگاه قد و وزن سنج دیجیتال آنیا:

- قرارگیری بر روی ترازو
- انجام عملیات وزن گیری
- اندازه گیری قد به صورت خودکار
- نمایش قد، وزن و BMI بر روی نمایشگر
- ارائه گزارش با اسکن QR کد نمایشگر و ثبت نام در سامانه Anea Cloud



نرم افزار Anea Cloud



سامانه Anea Cloud

- ذخیره سازی نامحدود آنالیزهای انجام شده
- نمایش وضعیت سلامت فرد
- نمودار تغییرات قد، وزن و BMI
- قابلیت ایجاد پروفایل کاربری
- نمایش BMI (شاخص توده بدنی)
- نمایش وزن
- نمایش BMR (متابولیسم پایه)
- نمایش قد
- نمودارهای نورم بدنی

بخش های مختلف نرم افزار

- BMI (شاخص توده بدنی):
- نمودار تغییرات BMI فرد در بازه های زمانی مختلف
- نمایش و تحلیل BMI
- نمایش وزن:
- تحلیل وزن فرد و نیز نمایش وزن ایده آل
- نمودار تغییرات وزن
- نمایش قد:
- تحلیل قد فرد نسبت به سایر افراد همجنس و هم سن خود
- نمودار تغییرات قد
- نمایش BMR

نمودار رشد

