



95MD210.40 :۳۳۳

## ترازوی دیجیتال با دقت ۴ رقم اعشار

در آزمایشگاه به دلیل حساسیت بالا در توزین، دقت ترازو باید بسیار واقعی بوده و در تمام مدت توزین رعایت گردد. در ترکیبات شیمیایی و ساخت دارو خطا حتی به کمترین مقدار منجر به فاجعه می گردد و نیاز به ترازو آزمایشگاهی با دقت بالا وجود دارد تا مواد ترکیبی به صورت دقیق توزین شده و محاسبه ی دقیقی داشته باشد .

## کاربردها

- توزین دقیق مواد برای:
- ساخت ترکیبات شیمیایی
- ساخت داروها

## مشخصات فنی

- دقت اندازه‌گیری دستگاه: ۰/۱ میلی‌گرم
- بازه اندازه‌گیری: ۲۱۰ گرم
- صفرکردن بدون تاثیر گذاشتن روی بازه اندازه‌گیری: تا ۴۰ گرم
- ابعاد مکانیکی: ۳۱۰×۲۰۰×۳۵۰ میلی‌متر
- تغذیه الکتریکی: ۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز

## ویژگی‌ها

- دقیق‌ترین ترازو دیجیتال آزمایشگاهی که میزان خطا در آن کاملاً از بین رفته است .
- دارای محفظه‌ی توزین برای جلوگیری از تاثیر هوا بر وزن مواد
- امکان کالیبره‌ی کاملاً دیجیتال

