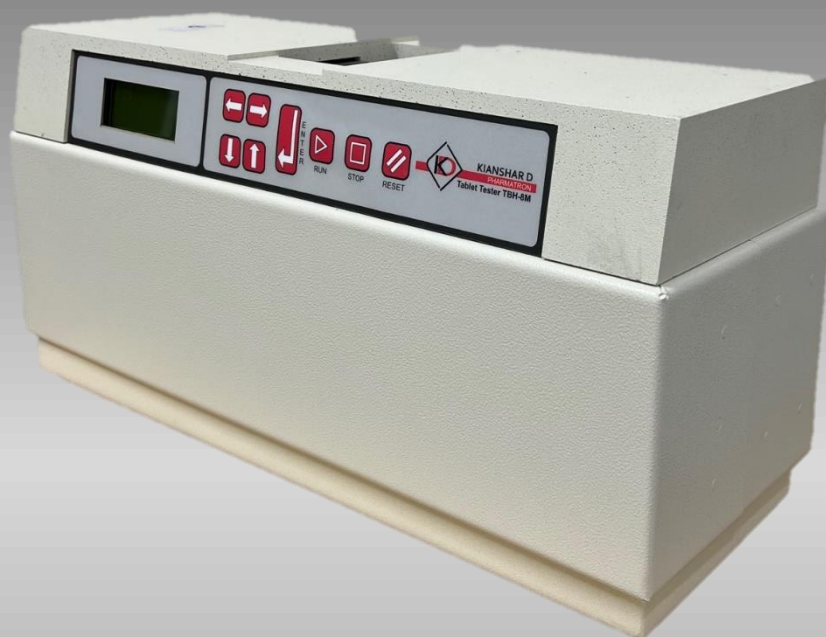


سختی سنج قرص مدل TBH-8M



نامی جدید برای یک کیفیت ماندگار

طرح بدنه و حتی نام دستگاه سختی سنج TBH-8M یادآور نشان ماندگاری است که از سال ها پیش قابلیت خود را در قریب به اتفاق شرکت های داروسازی کشور ثابت کرده است و دوباره با همان کیفیت و با نامی جدید عرضه می گردد.

همانند تمامی مدل های 8M ، اندازه گیری سختی ، قطر و ضخامت نمونه های قرص توسط TBH-8M نیز به سادگی و با سرعت مطلوب قابل انجام است.

نرم افزار داخلی TBH-8M امکان تعریف برنامه برای ۱۹ نمونه متفاوت را فراهم می کند. علاوه بر آن ، کاربر دستگاه می تواند با دسترسی به آن به راحتی اقدام به تغییر پارامتر های اندازه گیری نماید .

نتایج هر تست و داده های آماری مربوط به آن شامل میانگین نتایج ، مقادیر بیشینه و کمینه ، انحراف استاندارد و ... در پایان آزمون در صفحه نمایش دستگاه قابل مشاهده خواهند بود. کاربر می تواند تمامی اطلاعات مربوط به تست و داده های آماری را توسط چاپگر متصل به دستگاه چاپ نماید.

برتری چشمگیر سختی سنج مدل TBH-8M نسبت به دستگاه های دیگر به دلیل دانش و تجربه ای است که در طراحی نرم افزار داخلی و انتخاب بهینه قطعات در سخت افزار آن بکار گرفته شده است و این تضمین کننده نتایج مطلوب و تکرارپذیر دستگاه و نیز طول عمر فوق العاده آن شده است.

سختی سنج TBH-8M قادر به اندازه گیری سختی در محدوده 0-400 نیوتن (0-40 KP) با دقت ۱ نیوتن و اندازه گیری ضخامت و قطر تا ۳۵ میلیمتر و با دقت ۰.۰۱ میلیمتر است.

دو فک خاص و اضافی برای اندازه گیری سختی قرص های بیضی شکل (oblong) و قرص هایی با قطر تا ۶۵ میلیمتر (قرص های جوشان) به صورت option پیش بینی شده و قابل تهیه است.

کالیبراسیون دستگاه به سادگی و با سرعت انجام می شود و اطلاعات مرتبط با کالیبراسیون در حافظه دستگاه ذخیره شده و برای مراجعات بعدی محفوظ می ماند.

قیمت مناسب ، دقت عالی ، سرعت و سادگی کار با TBH-8M این دستگاه را به گزینه ای ایده آل برای تمام کاربران دستگاه های سختی سنج قرص مبدل می نماید.

ویژگی های دستگاه سختی سنج TBH-8M

- ✓ اندازه گیری دقیق سختی ، قطر و ضخامت قرص
- ✓ تکرارپذیری منحصر بفرد
- ✓ سرعت مطلوب
- ✓ امکان گزارش نتیجه آزمون ها و داده های آماری
- ✓ ایده آل برای انواع نمونه های قرص با اشکال معمول و غیر معمول

مشخصات فنی دستگاه سختی سنج قرص مدل TBH-8M

400N up t	محدوده اندازه گیری سختی
+/-1N	دقت اندازه گیری سختی
N/Kp	واحد اندازه گیری
0-35mm(optional 0-65mm)	محدوده دقت اندازه گیری قطر
0.01mm	دقت اندازه گیری قطر
mm	واحد اندازه گیری قطر
0-13 mm	محدوده اندازه گیری ضخامت
0.01mm	دقت اندازه گیری ضخامت
mm	واحد اندازه گیری ضخامت

بکارگیری مدرن ترین قطعات در سخت افزار دستگاه TBH-8M ، دستیابی به نتایج مطلوب و طول عمر فوق العاده این سختی سنج را تضمین کرده است.

قابلیت برنامه نویسی برای آزمون ۱۹ نمونه متفاوت ، دریافت نتایج هر تست و دسترسی به داده های آماری نظیر میانگین، صفحه نمایش دستگاهی شناخته شده برای بسیاری از کارشناسان صنعت داروسازی است که امتحان خود را در سال های متمادی کار بی وقفه در آزمایشگاه های مختلف پس داده است. این دستگاه در مدل استاندارد خود قادر به اندازه گیری سختی قرص های دارویی در محدوده 0-400 نیوتن (0-40 KP) است.

سرعت و سادگی کار با مدل 8M این دستگاه را به پر فروش ترین سختی سنج قرص در جهان مبدل کرده است.

کالیبراسیون دستگاه به سادگی و با سرعت انجام می شود و اطلاعات مرتبط با کالیبراسیون در حافظه دستگاه ذخیره شده و برای مراجعات بعدی محفوظ می ماند.

با اتصال یک چاپگر به دستگاه 8M ، در هر زمان دلخواه می توان به نسخه چاپ شده ای از نتایج آخرین تست انجام شده دست یافت و علاوه بر کمیت های محض ، مجموعه بزرگی از داده های آماری را بدست آورد.

8M با قیمتی مناسب ، گارانتی دو ساله و خدمات ده ساله بعد از فروش توسط شرکت دانشیار کاوش ارائه می گردد.



**اندازه گیری دقیق سختی ، قطر و ضخامت قرص
امکان گزارش تست و آزمون های آماری
ایده آل برای انواع نمونه های قرص با اشکال معمول و غیر
معمول**

تهران، خیابان سپهبد قرنی، برادران شاداب غربی، پلاک ۴۹

۰۲۱۸۸۸۰۱۳۸۰

WWW.kianshardanesh.com