

توسط دستگاه چگالی سنج به نمایش در می‌آید. همچنین در این حالت با نگه داشتن کلید ۶، بلافاصله می‌توان به خوانش فیلم ادامه داد.

خاموش کردن دستگاه:

دستگاه به طور خودکار بعد از ۵ دقیقه عدم استفاده از آن خاموش می‌شود. اما در صورت نیاز به خاموش کردن دستگاه کلید شماره ۱ را به مدت ۳ ثانیه نگهدازی کنید، دستگاه با هشدار چشمک زن OFF خاموش می‌شود.

OFF

شارژ شدن دستگاه:

هنگامی که صفحه‌ی نمایش در حالت "صفحه‌ی چشمک زن" است با فشردن کلید ۱ دستگاه از حالت ذخیره باتری در آمده و آخرین چگالی قراتت شده

پس از قرارگیری فیلم پرتو نگاری بر روی دستگاه Viewer، با فشرده نگه داشتن کلید ۶ قلم چگالی سنج در قسمت‌های مختلف فیلم، مقدار چگالی محل مورد نظر روی صفحه‌ی نمایش نشان داده می‌شود.



هنگامی که صفحه‌ی نمایش در حالت "صفحه‌ی چشمک زن" است با فشردن کلید ۱ دستگاه از حالت ذخیره باتری در آمده و آخرین چگالی قراتت شده

نحوه خوانش فیلم: بعد از روش نمودن دستگاه کابل مربوطه را در محل ۵ مطابق تصویر متصل کنید. در این حالت چگالی سنج فعال می‌شود. در ابتدا باید شدت نور دستگاه Viewer (که با آن فیلم-های پرتو نگاری نمایش داده می‌شود)، تنظیم شود. برای این منظور با فشار دادن کلید ۲ و یا دو بار متوالی کلید ۶، مقدار چگالی صفر می‌شود. لازم به ذکر است قبل از صرف شدن، دستگاه حد اکثر چگالی قابل اندازه گیری را در آن نور زمینه (Viewer) نشان می‌دهد.

d553

۵

۱. حد اکثر دقت چگالی سنج ۰/۰۳
۲. بدون نیاز به زمان راه اندازی
۳. صفحه نمایش سون سگمنتی چهار رقمی با مصرف کم
۴. با شدت نور مناسب حد اکثر چگالی در رنج صفر تا ۵/۵

D ۰/۰۱

۵. رزو لوشن کار کرد

D ۰/۰۲

۶. دیافراگم نوری ۳ میلی متر

۷. تکرار پذیری

۸. عمر طولانی به دلیل مصرف کم

۹. رنج نوری ۶۵۰۰ الی ۳۲۰۰۰ cd/m²

۱۰. دارای باتری با قابلیت شارژ

۱۱. دارای آشکارساز فتو دیود سیلیکونی

۱۲. مدت زمان کارکرد مداوم دستگاه با شارژ کامل بیش از ۷۲ ساعت است.

۱۳. اندازه دستگاه: ۳۰*۸۰*۱۶۵ mm³

۱۴. وزن کل دستگاه ۲۹۵ گرم

چراغ‌های کوچک در صفحه‌ی نمایش نشان دهنده‌ی میزان شارژ باتری به ترتیب از راست به چپ ۷۵٪، ۵۰٪ و ۲۵٪ و ۰٪ شارژ باتری می‌باشد.



شرایط کار کرد

دما: از -۱۰- درجه تا ۵۰ درجه سانتی گراد

از هرگونه آبرفتگی محافظت شود.
محتویات جعبه

۱. چگالی سنج

۲. دفترچه راهنمای دستگاه

۳. کابل چگالی سنج

۴. شارژر

۵. کابل شارژر

۶. برگه گارانتی

نحوه عملکرد دستگاه

روشن نمودن دستگاه:

با زدن کلید ۱، دستگاه روشن می‌شود و شماره دستگاه نمایان می‌شود.

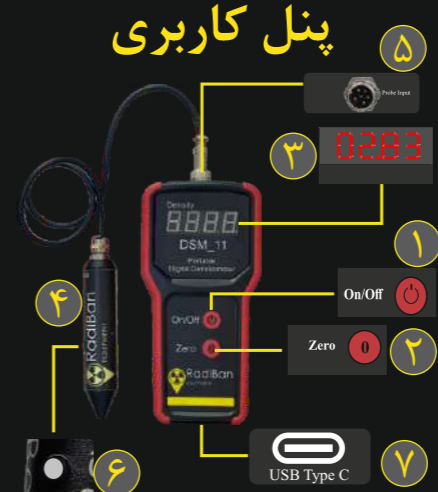
P00 1

در این حالت دستگاه برای تعیین چگالی فیلم‌های پرتو نگاری آمده به کار است. بعد از ۳۰ ثانیه صفحه نمایشگر خاموش شده و به حالت ذخیره باقی می‌رود و در این حالت "صفحه چشمک زن" میزان شارژ باتری را نشان می‌دهد.

...

۳

پنل کاربری



۱. کلید خاموش / روشن
۲. کلید صفر کردن چگالی سنج
۳. صفحه نمایش
۴. قلم چگالی سنج یا پراب
۵. محل اتصال کابل پراب
۶. کلید پراب
۷. محل اتصال شارژر



معرفی دستگاه

دستگاه Densitometer مدل DSM_11، از جمله تجهیزاتی است که توسط آن می‌توان چگالی فیلم‌های پرتو نگاری را اندازه گیری نمود.

۱



RadiBan
EQUIPMENT

دفترچه راهنمای دستگاه

چگالی سنج مدل

DSM_11

۱۰

محصولات دیگر این شرکت

VIEWER-FVR-20



GMR-10

رادیومتر محیطی



GMD-10

دزیمتر فردی



آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شکراله، پلاک ۸/۲ ساختمان پرتو

شماره تماس: ۰۲۱۴۲۲۶۹

@radiban.equipment

bAt

مادامی که شارژ دستگاه به صورت کامل انجام پذیرد، بر روی صفحه نمایشگر هشدار FULL به صورت چشمک زن نمایان می‌شود.

FULL

هنگام جدا سازی کابل شارژ از دستگاه، هشدار CHG دوباره نمایش داده می‌شود که به منزله قطع شارژ می‌باشد.

CHG

با وصل نمودن شارژر به دستگاه علامت CHG نشان داده می‌شود که مشخص کننده‌ی وصل شدن شارژر می‌باشد.

CHG

هنگام شارژ دستگاه چراغ چشمک زنی به صورت متوالی از راست به چپ روشن می‌شود.

...

وقتی که میزان شارژ باتری دستگاه کم باشد، هشدار CHG به صورت آلام چشمک زن مانند شکل صفحه‌ی بعد بر روی صفحه‌ی نمایشگر ظاهر می‌شود.

...

۹

۸

۷