



INSO

17581-1

1st. Edition

2014

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران
Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران

۱۷۵۸۱-۱

چاپ اول

۱۳۹۲

پنس‌های دندانپزشکی -

قسمت ۱: الزامات عمومی

Dental tweezers-
Part 1: General requirements

ICS: 11.060.20

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذینفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و درصورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهای ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد(ISO)^۱ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrology Legal)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

"پنس‌های دندانپزشکی - قسمت ۱: الزامات عمومی"

رئیس:

برادران قهرخی، میلاد
عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
(دکتری تخصصی فیزیک پزشکی)

دبیر:

بنی مهدی، احسان
مدیر عامل شرکت طراحان صنعت دز پارت
(فوق لیسانس برق و الکترونیک)

اعضا: (به ترتیب حروف الفبا)

بنی مهدی، نسرین
مدرس دانشگاه آزاد واحد شهرکرد
(فوق لیسانس مهندسی برق و الکترونیک)

پویان، مهوش
کارشناسی ارشد میکروبیولوژی
کارشناس اداره کل استاندارد استان چهارمحال و بختیاری

تقی پور، حسین
دستیار تحقیق دانشگاه ممفیس امریکا
(دکتری مهندسی پزشکی)

خالقیان، نگین
دانپزشک
(دکترای دندانپزشکی)

رهنما، مجتبی
کارشناس فنی فرمانداری فارسان
(لیسانس مهندسی عمران)

شمسمی‌پور، محسن
کارشناس شرکت طراحان مشاور صنعت دز پارت
(کارشناسی مهندسی برق و الکترونیک)

صحتی، محمدرضا
عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی علوم و فناوری سپاهان
(دکتری مهندسی پزشکی بیوالکتریک)

طیب زاده، سید مجتبی
(فوق لیسانس مهندسی پزشکی)
کارشناس مسئول گروه پژوهشی مهندسی پزشکی پژوهشگاه
استاندارد

فتاحی، پدرام
(کارشناسی مهندسی صنایع)

محمدپور، سهیل
(کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی)

ملکی، محسن
(کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی)

یادگاری، محمد تقی
(دکتری دندانپزشکی)

فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
و	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۱	۲ مراجع الزامی
۱	۳ اصطلاحات و تعاریف
۲	۴ مواد
۲	۵ الزامات
۲	۱-۵ حداکثر طول کلی
۲	۲-۵ سختی ویکرزا انتهای قسمت کاری
۲	۳-۵ پرداخت سطح
۳	۴-۵ مقاومت در برابر خوردگی
۳	۵-۵ مقاومت در برابر قرار گرفتن در معرض حرارت
۳	۶ روش‌های آزمون
۳	۶-۱ مراحل آزمون و چرخه‌ها
۳	۶-۲ آزمون اتوکلاو
۳	۶-۳ آزمون آب جوش و در معرض حرارت قرار گرفتن
۳	۷ نشانه‌گذاری
۴	پیوست الف-(اطلاعاتی) اندازه گیری ابعاد
۶	پیوست ب-(اطلاعاتی) آزمون سختی ویکرزا

پیش‌گفتار

استاندارد "پنس‌های دندانپزشکی - قسمت ۱: الزامات عمومی" که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوطه توسط شرکت طراحان مشاور صنعت دز پارت تهیه و تدوین شده و در چهارصد و بیست و یکمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۴ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد ارائه شود، در هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ملی ایران باید همواره از آخرین تجدید نظر آنها استفاده کرد.

در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه، در حد امکان بین این استاندارد و استانداردهای بین‌المللی و استاندارد ملی کشورهای صنعتی و پیشرفته هماهنگی ایجاد شود. منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 15098-1: 1999, Dental tweezers - Part 1: General requirements

پنس‌های دندانپزشکی - قسمت ۱: الزامات عمومی

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین مواد عمومی و الزامات عملکردی برای پنس‌های دندانپزشکی می‌باشد.
این استاندارد برای پنس‌های دندانپزشکی کاربرد دارد.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن ارجاع داده شده است.
بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود.
در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن
مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدرکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده
شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.
استفاده از مرجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۸۱۰-۱: سال ۱۳۸۷ مواد فلزی - آزمون سختی سنگی ویکرز - قسمت
اول - روش آزمون
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۵۱۸۸ : سال ۱۳۷۸ مواد فلزی وسایل جراحی بخش ۱ - فولاد زنگ نزن
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۵۲۲: سال ۱۳۷۱ ابزار دستی دندانی و جراحی - تعیین مقاومت در
مقابلاً توکلاؤگذاری، خوردگی و در معرض حرارت قرار گیری - روش آزمون

2- 4 ISO 1942-3, Dental tweezers - Part 3: Dental instruments

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف ارائه شده در استاندارد ISO 1942-3 کاربرد دارد.

۴ مواد

جنس انتهای قسمت کاری باید از فولاد زنگ نزن مارتنتزیتی^۱ با درجات D,C,B یا R یا فولاد زنگ نزن آستنتیک^۲ طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۵۱۸۸ یا مواد دیگری که بتواند الزامات بند ۵ را برآورده نماید، ساخته شود.

۵ الزامات

۱-۵ حداکثر طول کلی

حداکثر طول کلی پنس‌های دندانپیشکی باید ۱۷۸mm باشد، مگر آنکه در سایر قسمت‌های مجموعه استاندارد ملی ایران شماره ۱۷۵۸۱ غیر از این مشخص شده باشد.
در پیوست الف جزئیات روش اندازه‌گیری قابل کاربرد برای اکثر پنس‌های دندانپیشکی ارائه شده است.

۲-۵ سختی و یکرز انتهای قسمت کاری

سختی و یکرز انتهای قسمت کاری وسیله پرداخت شده هنگامی که طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۷۸۱۰ آزمون می‌شود باید در گستردگی HV1 ۳۹۰ تا ۵۵۰ باشد.
در پیوست ب جزئیات روش اندازه‌گیری سختی و یکرز ارائه شده است.

۳-۵ پرداخت سطح

۱-۳-۵ همه سطوح

هنگام بازرسی با چشم غیر مسلح، تمام سطوح باید مشخصاً عاری از منافذ، شکاف‌ها، نشانه‌های سایش، اسید، گریس، مواد باقیمانده ناشی از سایش باقی و مواد جلا دهنده باشد.

۲-۳-۵ پرداخت نرم^۳

پرداخت نرم باید صاف و یکنواخت باشد و براقی را کاهش دهد.

۳-۳-۵ پرداخت آینه‌ای^۴

برای حذف همه عیوب سطحی و صیقل دادن به منظور حذف نشانه‌های سایش، پرداخت آینه‌ای باید به طور اساسی انجام شود تا یک سطح با انعکاس بدست آید.

1-martensitic stainless steel

2-austenitic stainless steel

3-satin finish

4-mirror finish

۴-۵ مقاومت در برابر خوردگی

وقتی که آزمون برای مقاومت در برابر اتوکلاو یا آب جوش مطابق با بند ۲-۶ یا ۳-۶ انجام می‌شود، پنس‌ها نباید هیچ نشانه‌ای از خوردگی را نشان دهند.

۵-۵ مقاومت در برابر مواجهه با گرما

وقتی آزمون مطابق با بند ۳-۶ انجام می‌شود، نباید هیچ تغییری در ظاهر فیزیکی پنس‌ها رخ دهد. سختی ویکرز، بعد از مواجهه با گرما باید در گستره سختی تعیین شده باشد.

۶ روش‌های آزمون

۱-۶ مراحل آزمون و چرخه‌ها

یکی از موارد آزمون زیر، در یک زمان برای ۵ چرخه انجام شود:

الف-آزمون اتوکلاو

ب-آزمون آب جوش یا آزمون مواجهه با گرما

پس از تکمیل مراحل آزمون (۳-۶ یا ۶-۲) برای حذف لکه‌ها، وسیله باید با یک پارچه به خوبی تمیز شود.

۲-۶ آزمون اتوکلاو

آزمون اتوکلاو مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۶۵۲۲ انجام شود.

۳-۶ آزمون آب جوش و آزمون مواجهه با گرما

آزمون آب جوش و آزمون مواجهه با گرما مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۶۵۲۲ انجام شود.

۷ نشانه‌گذاری

ابزار باید مشخصاً با اطلاعات زیر نشانه‌گذاری شوند:

الف-نام تولیدکننده یا نام تجاری؛

ب-نام یا شماره مدل؛

ج-شماره بهر^۱.

پیوست الف

(اطلاعاتی)

اندازه‌گیری ابعاد

الف-۱ کلیات

این روش اندازه‌گیری برای اکثر وسایل دستی دندانپیشکی کاربرد دارد و بر پایه استفاده از یک پروژکتور اپتیکی^۱ است. ابعاد به صورت موازی، در زاویای 90° نسبت به محور مرکزی وسیله اندازه‌گیری می‌شوند و از یک نقطه مرجع در انتهای قسمت کاری آن شروع می‌شوند. اگرچه این به عنوان یک روش ترجیحی پیشنهاد شده است، اما تنها روش ممکن نیست.

الف-۲ دستگاه آزمون

الف-۲-۱ پروژکتور اپتیکی (سایه‌نگار^۲) با بزرگنمایی لنز $10\times$ و پایه میکرومتر.

الف-۲-۲ لام شیشه‌ایی نمونه و پلاستیسین^۳ یا

الف-۲-۳ وسیله نگهدارنده مکانیکی (به عنوان مثال ماشین نوری ویس^۴، یا

الف-۲-۴ بلوک V^۵

الف-۳ روش اجرایی

الف-۳-۱ آماده‌سازی برای اندازه‌گیری

الف-۳-۱-۱ وسیله دندانپیشکی را با استفاده از یکی از وسایل مندرج زیر بندهای الف ۲-۲، الف ۳-۲ یا

الف ۲-۴ بی حرکت نگه دارید.

1-optical projector

2-shadowgraph

3- Plasticine

4- Light machin vice

5- V -block

الف-۲-۱-۳ وسیله بی حرکت شده را بروی پایه میکرومتر پروژکتور زیریند (الف-۲-۱) قرار دهید، مطمئن شوید که الزامات زیر برآورده می‌شوند:

الف- انتهای قسمت کاری وسیله، خارج از وسیله نگهدارنده تصویر شده است.

ب- وسیله بی حرکت نگه داشته شده است.

پ- دید مسدود نشده از انتهای قسمت کاری وجود دارد.

الف-۳-۱-۳ با تمرکز بر روی وسیله دندانی و طی کردن طول دسته به صورت عرضی، اطمینان حاصل کنید که وسیله با پایه میکرومتر موازی است. چنانچه دسته در مرکز فاصله اصلی باقی بماند، در این صورت اندازه قابل انجام است. اما اگر دسته در مرکز باقی نماند، تا زمانی که دسته در مرکز فاصله عرضی قرار بگیرد زیر بندهای الف ۲-۱-۳ و الف ۳-۱-۳ را تکرار کنید.

الف-۳-۱-۴ خط مرکزی وسیله را بر علامت به علاوه^۱ روی صفحه نمایش پروژکتور منطبق نمایید.

الف-۳-۲ اندازه‌گیری‌های افقی و عمودی

الف-۳-۲-۱ اندازه‌گیری‌های افقی و عمودی با مراجعه به تصاویر، جدول ابعاد و جدول نقاط اندازه‌گیری انجام می‌شوند و با استفاده از پایه میکرومتر، نقطه مورد نظر در شکل تصویر شده را یا بر روی خط افقی یا بر روی خط عمودی، هر کدام که برای اندازه‌گیری نقطه اندازه‌گیری مرجع مورد نظر مناسب‌تر است، قرار دهید.

الف-۳-۲-۱ میکرومتر را در نقطه صفر قراردهید و پایه میکرومتر را در موقعیت اندازه‌گیری نهایی حرکت دهید و اندازه‌گیری را ثبت کنید.

الف-۳-۲-۳ وسیله را مجددا هم راستا نمایید (الف-۳-۱-۴) و مراحل زیر بندهای الف-۳-۱ و

الف-۳-۲-۳ را برای ابعاد باقی مانده تکرار کنید.

الف-۳-۲ اندازه‌گیری‌های زاویه‌ای

الف-۳-۳-۱ به تصاویر، جدول ابعاد و جدول نقاط اندازه‌گیری مربوط به وسیله‌ای که اندازه‌گیری می‌شود مراجعه کنید، با استفاده از پایه میکرومتر، نقطه مناسب از شکل تصویر شده به علامت متقطع عمودی یا افقی هر کدام که مناسب باشد، را تعیین کنید.

الف-۳-۳-۲ قاب صفحه پروژکتور را به نقطه اندازه‌گیری مرجع بچرخانید و زاویه خوانده شده را یادداشت نمایید.

الف-۳-۳-۳ قاب را تا آخرین موقعیت اندازه‌گیری بچرخانید، اولین زاویه خوانده شده را از زاویه خوانده شده نهایی کم کرده و زاویه اندازه‌گیری شده را ثبت کنید.

پیوست ب (اطلاعاتی)

آزمون سختی ویکرز

ب-۱ کلیات

این روش اندازه‌گیری برای اکثر وسایل دندانپزشکی قابل استفاده است و بر پایه استفاده از بار یک کیلوئی از طریق ایندنتور الماسه 136° به انتهای قسمت‌کاری وسیله می‌باشد.

یادآوری - ممکن است که انتهای قسمت‌کاری وسایل دندانپزشکی خاص، برای انجام این آزمون در محفظه نصب شده پلاستیکی قرار داده شوند.

روش آزمون مندرج در استاندارد شماره ۷۸۱۰-۱ باید به عنوان روش آزمون مرجع در نظر گرفته شود.

ب-۲ دستگاه آزمون

ب-۱-۲ دستگاه آزمون سختی ویکرز

ب-۲-۲ جرم ۱Kg

ب-۲-۳ مجموعه جداول برای تبدیل قرائت‌های چشمی به مقادیر سختی ویکرز

ب-۲-۴ سوهان ظریف

ب-۲-۵ ماشین ویس

ب-۲-۶ سمباده سیلیکون کاربید با درجات ۱۸۰، ۳۲۰، ۴۰۰ و ۶۰۰

ب-۳ آماده سازی

ب-۳-۱ برای وسایل دندانپزشکی قوی، بزرگ تر

الف - یک سطح صاف روی انتهای قسمت‌کاری وسیله را با استفاده از سوهان ظریف آماده کنید و سطح را تمیز کنید.

ب - سطح را به صورت مستمر با سمباده‌های از درشت تا ریزترین درجات صاف کنید. بعد از به کار بردن هر درجه از سمباده سطح را تمیز کنید سپس ابزار تحت آزمون را 90° چرخانده و همین عملیات را تکرار کنید.

پ - سطح را با سمباده کاربید سیلیکون با درجه ۶۰۰ پرداخت کنید و سطح را تمیز نمایید.

ب-۳-۲ برای وسایل دندانپزشکی ریزتر، ظریف تر

الف- انتهای قسمت کاری وسیله را از دسته جدا نموده و در محفظه پلاستیکی مناسب برای آماده سازی نمونه های متالوگرافی قرار دهید.

ب- سطح را با درجات نرم تر سمباده به طور مستمر مسطح و صاف کنید. نمونه نصب¹ شده باید بین هر بار استفاده از سمباده با درجه مختلف با آب تمیز شود و قبل از سرگیری مجدد فرآیند صاف کاری 90° نسبت به عملیات قبلی چرخانده شود.

پ- سطح را با سمباده کاربید سیلیکون با درجه 600° پرداخت کنید و با آب شستشو داده و خشک کنید.

ب-۴ روش اجرایی

الف- ماشین ویس را روی صفحه متحرک افقی سختی سنج قرار دهید.

ب- وسیله دندانپزشکی را از طرف سطح صاف و مسطح آماده شده و تراز وسیله دندانپزشکی را در دستگاه ویس محکم کرده و مطمئن شوید انتهای قسمت کاری نگهداشته شده است.

پ- سطح افقی را به آرامی بالا بیاورید و دندانه² الماس را با سطح صاف روی انتهای قسمت کاری وسیله تراز کنید. یک فاصله تقریباً 3mm بین دندانه و سطح صاف باقی میماند.

ت- مطمئن شوید که وسیله به طور محوری با ماشین ویس تراز شده و محکم ثابت شده است.

ث- یک وزنه یک کیلوئی انتخاب کرده و آنرا روی حامل سختی سنج قرار دهید.

ج- سختی سنج را آماده کنید (با فشار دادن پدال پایی یا وسیله محرک دیگر) و بار آزمون را با رها سازی اهرم اعمال کنید. سختی سنج ویکرز به طور خودکار بار را اعمال میکند و بعد از ۱۵ ثانیه یک صدای هشدار تکمیل چرخه را نشان می دهد.

ج- صفحه را پایین تر آورده و نمونه آزمون را با میکروسکوپ هم راستا کرده و روی دندانه مرکز کنید.

ح- کنترل کنید که وسیله اندازه گیری چشمی (متصل به میکروسکوپ) هنگامی که لبه های چاقو (قابل رویت از طریق عدسی های چشمی میکروسکوپ) تماس می یابند مقدار صفر را قرائت کند. و در غیر این صورت دستگاه چشمی را روی صفر تنظیم کنید.

خ- ایندنتور را با قراردادن لبه چاقوی ثابت در گوشه یک قطر و آوردن لبه چاقوی متحرک برای تماس با گوشه مقابله قطر اندازه گیری کنید.

د- قرائت را یادداشت کنید و برای دو گوشه مقابله تکرار کرده و میانگین دو قرائت را بگیرید.

ذ- با استفاده از جدول تبدیل قرائت های چشمی به قرائت های سختی برای بار یک کیلوئی، مقدار سختی را یادداشت کنید

ر- دو بار دیگر آزمون را تکرار کرده و میانگین سه قرائت سختی را بدست آورید.