

معرفی

کمپانی بایونیم به واسطه همکاری با یک تیم حرفه‌ای تحقیق و توسعه (R&D)، موفق به ارائه جدیدترین فن آوری در تولید دستگاه‌های اندازه‌گیری قند خون گردیده است. نوارهای تست یکبار مصرف بایونیم بالکترود هایی از جنس فلزات گرانبها مطابق فن آوری نانو طراحی شده اند که پیشرفتی شگرف در اندازه‌گیری قند خون به شمار می‌روند. کمپانی بایونیم با به کارگیری دانش‌های مختلف در زمینه‌هایی مانند مهندسی شیمی، مکانیک و ابزار دقیق، سری جدید دستگاه اندازه‌گیری Rightest™ (شامل دستگاه Rightest™ قند خون و نوار تست) را با دقت اندازه‌گیری بالا ارائه داده است.



سریع



وجود فضای کافی برای نگاه
ثانیه داشتن نوار تست

ایمنی



عدم تماس دست با نمونه خون
میکرولیتر) و جذب خون به صورت خودکار

محتويات بسته محصول

بسته دستگاه GM110 شامل موارد زیر است:

- دستگاه اندازه‌گیری قند خون Rightest CR2032
- ۱۰ عدد نوار تست Rightest
- یک عدد باتری CR2032
- دفترچه راهنمای کاربری
- دفترچه نوار تست
- کارت گارانتی
- اتو لانست

میزان اندازه‌گیری قند خون

پژوهش معالج شمازمان‌ها و تعداد دفعات اندازه‌گیری قند خون را برایتان توضیح خواهد داد. قند خون معمولاً به صورت ناشتا، پس از صرف صبحانه و برخی مواقع در زمان خواب باید اندازه‌گیری شود. البته افرادی که انسولین تزریق می‌کنند اغلب نیازمند اندازه‌گیری های بیشتر قند خون در طول روز هستند.

به یاد داشته باشید

برای کنترل بهتر دیابت
اندازه‌گیری قند خون توسط خود بیمار از اهمیت زیادی برخوردار است.

تعداد دفعات اندازه‌گیری	شرط
حداقل ۴ بار در روز	افرادی که از پمپ انسولین استفاده می‌کنند
حداقل ۱ تا ۲ بار در روز	افرادی که انسولین تزریق می‌نمایند
حداقل یک روز یا دور میان	افرادی که قرص مصرف می‌کنند
حداقل ۵ تا ۶ بار در روز	خانمهای باردار

کمپانی بایونیم تمام تلاش خود را برای تولید دستگاه‌های ساده، دقیق و مدرن به کار برده است و GM110 تجلی مشخصه‌های فوق است. این دستگاه با دارا بودن ویژگی هایی از قبیل کاربری آسان، بدون درد و طراحی باریک لقب «سادگی و کارایی» را از آن خودکرده است و نشان دهنده فلسفه و چشم انداز بایونیم در نوآوری و بهینه سازی مشخصه‌های محصولات برای آرامش بیشتر افراد دیابتی است.

بدون درد

اتولانست بایونیم با دارا بودن طراحی هوشمند و مدرن، روشی بی خطر برای گرفتن نمونه خون مویرگی را راهی می‌دهد.

کاربری آسان

این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده است که تنها با فشار یک دکمه، اندازه‌گیری قند خون را به سادگی انجام می‌دهد.

باریک و منحصر به فرد

طراحی باریک و منحصر به فرد دستگاه نه تنها آن را برای حمل و جایه‌جایی مناسب ساخته، بلکه آن را برای استفاده با شیوه‌های متنوع فردی مناسب ساخته است.

مشخصات محصول

۱/۴ میکرولیتر	حجم نمونه خون لازم
۸ ثانیه	مدت زمان تشخیص
(یک عدد) CR2032	باتری
۲ دقیقه	خاموش شدن اتوماتیک
۱۰۰ بار اندازه‌گیری	تعداد اندازه‌گیری با یک باتری
پلاسما	نمونه خون
۱۰ ~ ۶۰۰ mg/dL (0.6 ~ 33.3 mmol/L)	دامنه اندازه‌گیری
۱۰ ~ ۴۰ درجه سانتیگراد	حدوده عملکردی دما
۱۰~۹۰٪	حدوده عملکردی رطوبت
۹۵ × ۴۳ / ۸ × ۱۲ / ۸ mm	ابعاد
۴۵ گرم (به همراه باتری)	وزن
مادام العمر	گارانتی

در صورت ابتلاء به دیابت چه باید کرد؟

- الف : داروهارا به طرز صحیح مصرف نمایید.
- برخی از افراد دیابتی نیاز به مصرف روزانه دارو و یا تزریق انسولین دارند.
- این افراد باید از تستورات پزشک خود پیروی نمایند.
- از پزشک خود در خواست نمایید که برایتان دلایل مصرف و همچنین عوارض جانبی داروهارا توضیح دهد.

- ب: رژیم غذایی خود را کنترل نموده و ورزش را به طور روزانه انجام دهید.
- رژیم غذایی همه افراد دیابتی مشابه یکیگر نیست. برای دستیابی به برنامه غذایی مناسب با پزشک معالج خود مشورت نمایید.
- حداقل نیم ساعت در روز فعالیت ورزشی انجام دهید. ورزش به عملکرد بهتر انسولین در بدن کمک می کند.

- ج: قند خون خود را به طور مرتباً کنترل نموده و از الفبای سلامتی خون خود اطلاع داشته باشید.
- با کنترل قند خون، فشارخون و کلسترول از بیماریهای قلبی و عوارض مغزی جلوگیری نمایید.
- قند خون خود در خواست نمایید آزمایش در منزل کنترل نمایید.
- از پزشک خود در خواست نمایید آزمایش A-I-C: A را برایان انجام دهد. با این آزمایش می توان میزان قند خون را برای مدت ۲ الی ۳ ماه کنترل کرد.
- با تیم مراقبت سلامت خود در مورد الفبای سلامتی خود مشورت نمایید. A-I-C: A کلسترول B: فشارخون

محدوده طبیعی قند خون

اندازه گیری قند خون باید به صورت ناشتا و ۲ ساعت پس از صرف غذا صورت پذیرد. نتیجه هر بار اندازه گیری را در دفترچه ثبت نتایج قند خون خود یادداشت نمایید.

نتایج قند خون برای افراد غیر دیابتی

ناشتا	۱۰۰-۱۶۰ میلی گرم بر دسی لیتر
۱ تا ۲ ساعت پس از شروع صرف غذا	کمتر از ۱۴۰ میلی گرم بر دسی لیتر

در صورتیکه نتایج اندازه گیری بیش از مقداری فوق باشد، اندازه گیری را مجددآ انجام دهید. اگر باز هم به نتایج غیر عادی دست یافتید با پزشک معالج خود مشورت نمایید.

نتایج قند خون برای افراد مبتلا به دیابت

ناشتا	۹۰-۱۲۰ میلی گرم بر دسی لیتر
۱ تا ۲ ساعت پس از شروع صرف غذا	کمتر از ۱۶۰ میلی گرم بر دسی لیتر

مراجع:
- برنامه ملی آموزش انجمن دیابت امریکا (ADA)
- انجمن دیابت ایران



نسل جدید دستگاه های اندازه گیری قند خون با یونیم
GM110
مدل

شرکت مدیسا نوین پایش با هدف ارائه محصولات اندازه گیری و پایش علائم حیاتی بدن و در راستای ارتقاء سطح سلامت عمومی افراد جامعه و بر اساس تجربه مدیریت سلامت گروه خسرو مدیسا طب تاسیس شده است. محصولات این شرکت شامل کارآمدترین و به روزترین تجهیزات برای مدیریت روز آمد دیابت و فشارخون بالا پایش دقیق وزن، اندازه گیری دمای بدن، گرمایش موضعی و مراقبت کودک می باشند. کلیه محصولات این شرکت از طرف سازمانها و انجمن های معتبر و مستقل پذشکی اروپا و امریکای شمالی تایید شده و دارای مجوزهای رسمی و تاییدیه های وزارت بهداشت و آزمایشگاه رفرانس می باشند.

نهایت سادگی
دققت و کارآیی



پخش در کلیه داروخانه ها و فروشگاه های معتبر
تجهیزات پزشکی سراسر کشور

شرکت مدیسا
نوبن پایش
www.novinpayesh.com | ۸۸۱۲۲۷۵-۷۱
www.kmtmed.com | ۸۸۴۳۴-۷

BIONIME
www.bionime.ch
Bionime GmbH
Heinrich Wild
Strasse 202 9435
Heerbrugg
Switzerland

گارانتی مدام عمر
با یونیم همراه همیشگی شما