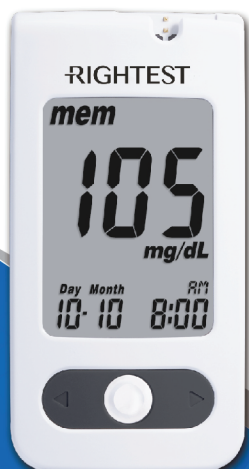


ALPHA

نسل جدید دستگاه های
اندازه گیری قند خون بایونیم مدل آلفا

ALPHA
Test Strip



گارانتی
مادام
العمر

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



مدیسا نوین
پایش

تلفن: ۰۲۱ - ۸۶۰۸۲۲۶۱
فکس: ۰۲۱ - ۸۶۰۸۲۵۶۸

www.novinpayesh.com
www.kmtmed.com
novin.payesh

تولید شده در کارخانجات آریا تجهیز ابن سینا

در صورت ابتلا به دیابت چه باید کرد؟

الف: داروها را به طرز صحیح مصرف نمایید.

برخی از افراد دیابتی نیاز به مصرف روزانه دارو یا تزریق انسولین دارند. این افراد باید از دستورات پزشک خود پیروی نمایند. از پزشک خود درخواست نمایید که برایتان دلایل مصرف و همچنین عوارض جانبی داروها را توضیح دهد.

ب: رژیم غذایی خود را کنترل نموده و ورزش را به طور روزانه انجام دهید.

رژیم غذایی همه افراد دیابتی مشابه یکدیگر 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: قندخون خود را به طور مرتب کنترل نموده و از الفبای سلامتی خون خود اطلاع داشته باشید.

با کنترل قندخون، فشارخون و کلسترول از بیماریهای قلبی و عوارض مغزی جلوگیری نمایید.

قندخون خود را با انجام آزمایش در منزل کنترل نمایید. از پزشک خود درخواست نمایید آزمایش Hb A1C را برایتان انجام دهد. با این آزمایش می توان میزان قندخون را برای مدت ۳ ماه پیش کرد.

با تیم مراقبت سلامت خود در مورد الفبای سلامتی خود مشورت نمایید.

محدوده طبیعی قندخون

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

نتایج قندخون برای افراد غیردیابتی

ناشتا	۶۰-۱۰۰ 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 مقادیر فوق باشد، اندازه گیری را مجدداً انجام دهید. اگر باز هم به نتایج غیرعادی دست یافتید با پزشک معالج خود مشورت نمایید.

نتایج قندخون 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

ALPHA
Test Strip



ویژگی های اصلی

کمپانی بایونیم تمام تلاش خود را برای تولید دستگاه های ساده، دقیق و مدرن به کار برده است و مدل **آلفا** تجلی مشخصه های فوق می باشد این دستگاه با دارا بودن ویژگی هایی از قبیل کاربری آسان و بدون درد لقب «سادگی و کارایی» را از آن خود کرده است که نشان دهنده فلسفه و چشم انداز بایونیم در نوآوری و بهینه سازی مشخصه های 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 رارائه می دهد.

کاربری آسان

این دستگاه به گونه ای طراحی شده است که تنها با فشار یک دکمه، اندازه گیری قندخون را به سادگی انجام می دهد.

بومی سازی فن آوری Bionime

گروه **خسرو مدیسا طب** با مشارکت Bionime اقدام به بومی سازی محصول گلوکومتر مدل Alpha در مجموعه کارخانجات آریا تجهیز ابن سینا نموده است.

محتویات بسته محصول

بسته دستگاه قند خون آلفا شامل موارد زیر است:

- دستگاه اندازه گیری قند خون آلفا
- یک عدد باتری CR۲۰۳۲
- دفترچه راهنما
- ۱۰ عدد لانست
- کیف حمل
- اتو لانست

میزان اندازه گیری قندخون

پزشک معالج شما زمان ها و تعداد دفعات اندازه گیری قندخون را برایتان توضیح خواهد داد قندخون معمولا به صورت ناشتا، پس از صرف صبحانه و برخی مواقع در زمان خواب باید اندازه گیری شود. البته افرادی که انسولین تزریق می کنند اغلب نیازمند اندازه گیری های بیشتر قندخون در طول روز هستند.

به یاد داشته باشید

برای کنترل بهتر دیابت

اندازه گیری قندخون توسط خود بیمار از اهمیت زیادی برخوردار است.

شرایط	تعداد دفعات اندازه گیری
افرادی که از پمپ انسولین استفاده می کنند	حداقل ۴ بار در روز
افرادی که انسولین تزریق می نمایند	حداقل ۴ بار در روز
افرادی که قرص مصرف می کنند	حداقل یکروز یا دو روز در میان
خانم های باردار	حداقل ۵ تا ۶ بار در روز

مشخصات محصول

حجم نمونه خون لازم	۷۵/۰ میکرولیتر
مدت زمان تشخیص	۵ ثانیه
باتری	(یک عدد) CR۲۰۳۲
خاموش شدن اتوماتیک	۲ دقیقه
تعداد اندازه گیری با یک باتری	۱۰۰ بار اندازه گیری
نمونه خون	مویرگی
دامنه اندازه گیری	۶۰-۱۰ میلی گرم بردسی لیتر
محدوده عملکردی دما	۳۰-۴ درجه سانتی گراد
محدوده عملکردی رطوبت	کمتر از ۹۰٪
ابعاد	۹۰ x ۴۶ x ۱۶/۵ mm
وزن	۴۵ گرم (به همراه باتری)
گارانتی	مادام العمر

کاربری آسان



وجود فضای کافی برای نگاه داشتن نوار تست

سریع



ارائه نتیجه اندازه گیری در مدت ۵ ثانیه

بدون درد



نیاز به نمونه بسیار کوچک خون (۷۵/۰ میکرولیتر) و جذب خون به صورت خودکار

ایمنی



عدم تماس دست با نمونه خون