

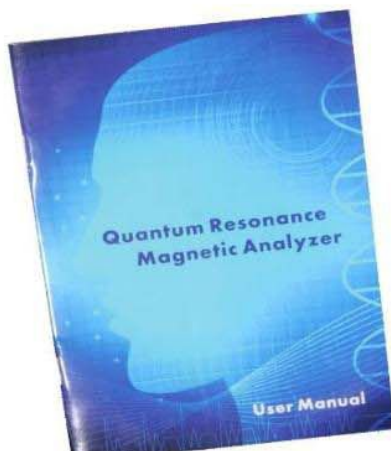


Quantum Analyzer

کوانتم آنالایزر  
نسل هشتم اسکنرهای بايو رزونانس

WWW.BVOY.IR

# اقلام همراه دستگاه



WWW.BVOY.IR

# مزایا

مدت آنالیز



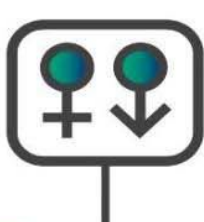
۲۴۰ آیتم



ابعاد دستگاه



آنالیز تفکیکی



تغذیه دستگاه



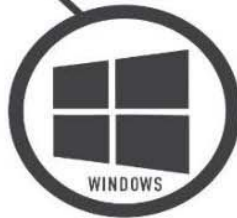
Quantum Analyzer



میزان دقیق



بدون خونگیری



سیستم عامل



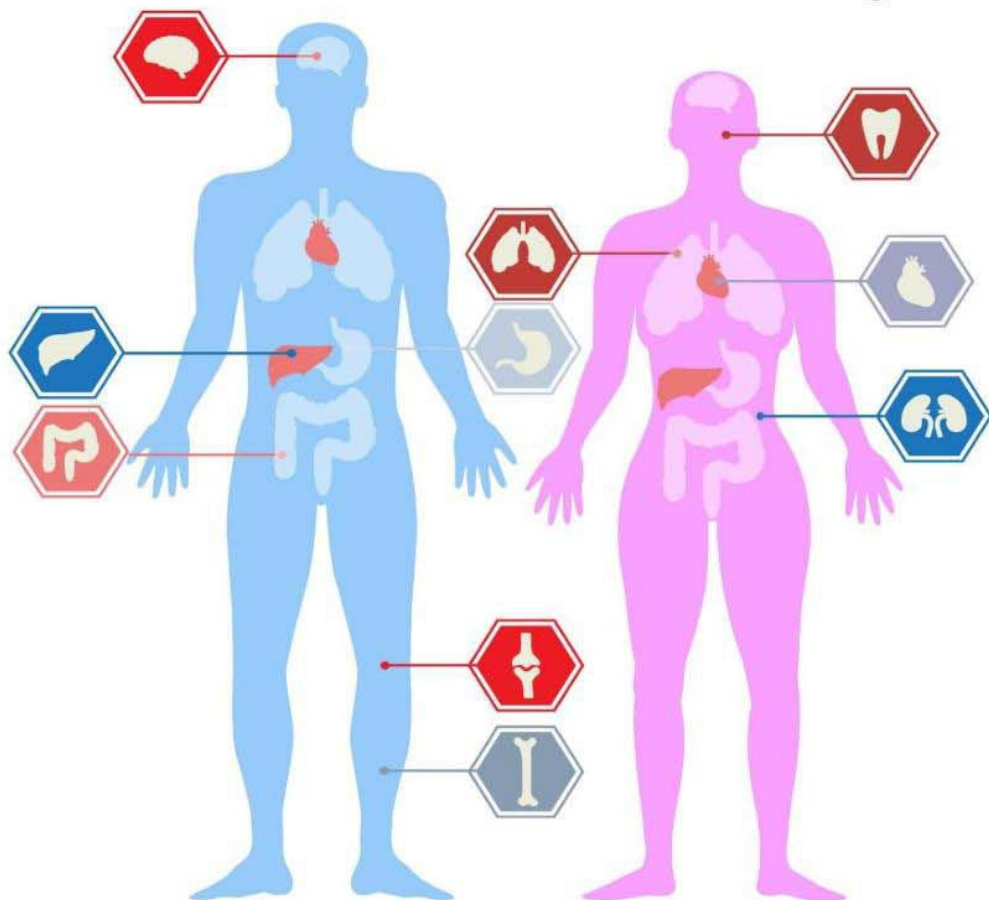
سبک و قابل حمل



حافظه نامحدود

# کاربردها

آنالیز ۲۴۰ فاکتور مختلف بدن شامل:



- قلب و عروق - مغز و عروق
- دستگاه گوارش
- روده بزرگ
- کبد
- کیسه صفرا
- پانکراس
- کلیه
- ریه
- عصب مغزی
- استخوان
- قند خون
- مواد معدنی
- ویتامین ها
- اسید های آمینه
- کوانزیم ها
- اسیدهای چرب
- سیستم غدد درون ریز
- سیستم ایمنی بدن
- تیروئید
- سوم بدن
- فلز های سنگین
- وضعیت پایه ای بدن
- آرژی ها
- چاقی
- پوست
- چشم
- کلاژن
- کانال های انرژی
- چربی خون
- زنان و زایمان
- بافت پستان
- چرخه قاعدگی
- غده پروستات
- عملکرد جنسی مرد
- اسپرم و مایع منی
- عناصر سازنده بدن

# تائیدیه های CE دستگاه



# CERTIFICATE



# عملکرد دستگاه تعیین سلامت بدن

سلول‌های بدن همواره در حال فعالیت، رشد و تکثیر هستند. در همین راستا چرخش الکترون‌ها در اتم‌های هسته و سایر قسمت‌های سلول باعث ایجاد میدان الکترومغناطیسی می‌شود. این روند باعث تابش امواج الکترومغناطیسی به صورت یکنواخت از سلول می‌شود. امواج الکترومغناطیسی نشان‌دهنده وضعیت‌های مختلف سلول از نظر سلامت و کارکرد هستند.



## اسکنر بایو رزونانس کوانتمی چیست؟

آنالایزر مغناطیسی رزونانس کوانتمی دستگاهی نوین با تکنولوژی بالا است. که در پزشکی، بیوانفورماتیک، مهندسی الکترونیک و سایر رشته‌ها کاربرد دارد. روش کار بر اساس مفاهیم پزشکی کوآنتوم است و بصورت علمی میدانهای مغناطیسی ضعیف سلول انسان را که توسط دستگاه الکترونیکی پیشرفته جمع آوری شده اند آنالیز می‌کند. آنالایزر میتواند شرایط سلامت و مشکل اصلی مشتری را مشخص کند. بر اساس نتایج بررسی شده، آنالایزر همچنین قادر است درمان مناسب را پیشنهاد دهد. آنالایزر مغناطیسی رزونانس کوانتمی، راهنمایی شخصی برای مشاوره جامع در زمینه سلامت و علوم مدرن است و جامع، غیرتهاجمی، عملی، ساده، سریع، اقتصادی و به آسانی میتواند رواج یابد. با وجود تحقیقات عمیق و توسعه علمی آنالایزر نقشی بزرگ در پیشبرد پروژه سلامت انسان خواهد داشت و چشم اندازی وسیع از گسترش و کاربرد در پیش روی آن وجود دارد.

مقدمة

## تاریخچه دستگاه تست سلامت

برای اولین بار در سال ۲۰۰۱ در مرکز تحقیقات سلول‌های بنیادی دانشگاه کیوتو ژاپن یک تیم تحقیقاتی، در مورد میدان الکترومغناطیسی ارگان‌های داخلی بدن و تناسب آن با نحوه عملکرد آن ارگان تحقیقات گسترشده‌ای را آغاز کردند. در این راستا در یک تحقیق ۸ ساله از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۹ حدود ۱۱ هزار بیمار با جنسیت‌های مختلف و در رده‌های سنی متفاوت تحت آزمایش‌های مختلف و بسیار گسترشده‌ای قرار گرفتند و عملکرد ارگان‌های مختلف بدن آنها بصورت کاملاً جزء به جزء مورد بررسی، قرار گرفت.

سنسورهای به کار رفته در این تحقیق با دقت نانو گاوس میزان این میدان‌های الکترومغناطیسی را اندازه گیری کرده و بدین صورت بانک اطلاعاتی بسیار گستردۀ و دقیقی از عملکرد هر ارگان در مقایسه با میدان الکترومغناطیسی ناشی از آن بدست آمد.