



اندازه‌گیری اشباع اکسیژن شریانی (SPO₂)، ضربان قلب (PRbpm)

مناسب برای استفاده شفقی در منزل و همچنین استفاده در بخش پزشکی (بیمارستان و مؤسسات پزشکی).

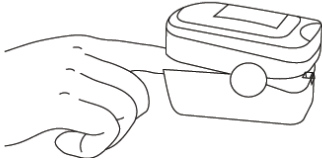
امکانات:

- استفاده آسان و همراه مناسب (ایده آل برای استفاده در مین مرکت)
- طراحی کامپکت (مجموعه‌ور) و سبک
- نمایشگر OLED دورنگ
- امکان کنترل هشداردهنده و نمایشگر با یک کلید
- امکان شارژ از طریق شارژر اندروید (micro USB)
- قابلیت تشخیص عدم وجود انگشت
- خاموشی خودکار بعد ۸ ثانیه در صورت دریافت نشدن سیگنال

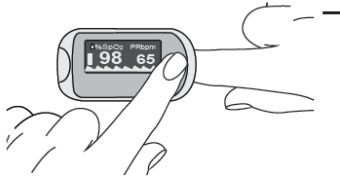
مشکلات احتمالی:

مشکلات	علت احتمالی	راه‌حل
دستگاه روشن نمی‌شود	نداشتن شارژ	شارژ از طریق شارژر اندروید (micro USB)
نمایش صورت نمی‌گیرد	انگشت به صورت صحیح درون دستگاه قرار نگرفته است	قرار دادن مجدد انگشت درون دستگاه
مقادیر اندازه‌گیری شده به درستی نمایش داده نمی‌شود	در مجاورت نور فورشید و یا لامپ فلورسنت قرار دارد	پالس اکسیمتر را مین استفاده از محل انتشار نور دور کنید
	مرکت بسیار شدید	اندازه‌گیری در شرایط پایدارتر
عدم کارکرد دکمه و ثابت شدن صفحه و عدم خاموش شدن پس از خروج و یا هرگونه اشکالات نرم‌افزاری دیگر	مشکل سیستمی	ریست (reset) نمودن دستگاه با فشار دادن یک سوزن در سوراخ ریز تعبیه شده

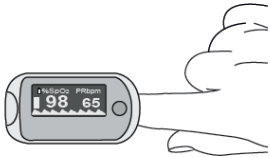
راهنمای استفاده از دستگاه:



انگشت دست را مطابق تصویر در محل مناسب قرار دهید



دکمه استارت را فشار دهید. پالس اکسیمتر شروع به اندازه‌گیری می‌کند.



پس از زمان کوتاهی مقدار اندازه‌گیری شده روی نمایشگر ظاهر می‌شود

نمونه ریست (Reset) نمودن دستگاه:



در صورتی عدم تغییر اعداد صفحه نمایش (یا هر گونه مشکل سیستمی دیگر) دستگاه را ریست کنید.

با استفاده از یک سوزن، کلیدی که در انتهای این سوراخ تعبیه شده است را یک بار فشار دهید

نکات

- اگر مقدار SPO2 کمتر از ۹۴% شود یا میزان PRbpm زیر ۴۰ یا بالای ۱۳۰ باشد، در صورتی‌که صدای بازر دستگاه وصل باشد، دستگاه شروع به هشدار دادن می‌کند.
- هنگامی‌که شارژ دستگاه رو به اتمام است، علامت باتری در گوشه بالا و سمت راست صفحه نمایش نمایش داده می‌شود.
- اگر انگشت از دستگاه بیرون کشیده شود یا به‌طور مناسب در محل آن قرار نگرفته باشد، بر روی صفحه «No Finger Detected» نوشته می‌شود.
- کلید تعبیه‌شده روی دستگاه برای قطع هشدار استفاده می‌شود. کلید را برای یک ثانیه فشار دهید صدای بازر هشدار قطع / وصل می‌شود.