

فشارسنج دیجیتال بازویی هایتك



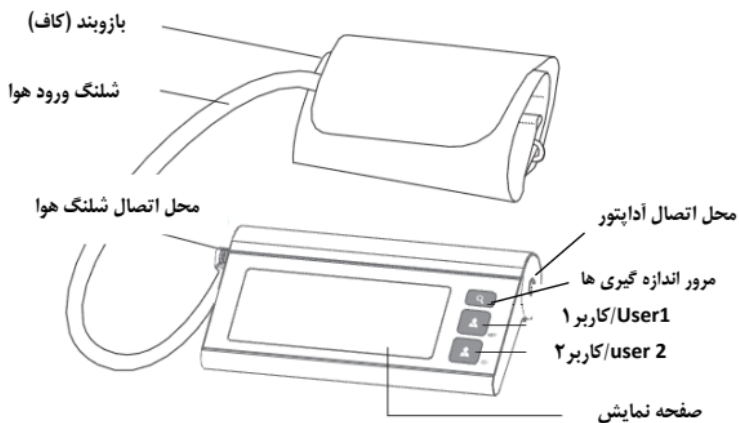
مدل LS805

♥ راهنمای نمایشگرها بر روی صفحه

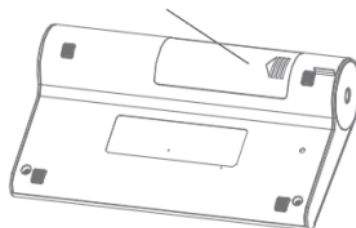


توضیحات کامل	شرح	نام
فشارخون مکزیم	سیستول	SYS
فشارخون مینیمم	دیاستول	DIA
زمان دقیق اندازه گیری	زمان(ساعت:دقیقه)	88:88
ضربان/دقیقه (توجه داشته باشید که حرکت دست موجب اندازه گیری نادرست می شود.)	ضربان	PUL/min
انتخاب فرد ۱	کابر ۱	
انتخاب فرد ۲	کابر ۲	
نشانگر ضربان قلب		
میانگین سه اندازه گیری ها	Avg	
عدم ثبات هنگام اندازه گیری	اخطرار حرکت دست	
خروج هوا در هنگام اندازه گیری فشارخون	خروج هوا	
باتری باید تعویض شود	امام باتری	
واحد اندازه گیری فشارخون (1kpa=7.5mmHg)	(کیلو پاسکال)	KPa
واحد اندازه گیری فشارخون (1mmHg=0.133kpa) * دقต کنید واحد اندازه گیری رایج در ایران میلیمتر جیوه می باشد.	(میلیمتر جیوه)	mmHg
نامنظم بودن ضربان قلب	آریتمی	
اندازه گیری ها نمایش داده می شود	مرور اندازه گیری ها	
جدول اندازه گیری فشار خون	راهنمای میزان فشارخون	

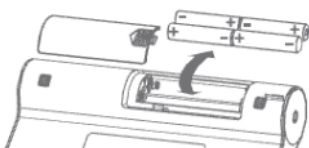
اجزاء دستگاه



محل قرارگیری باتری



نصب و جاگذاری باتری ❤



درب باتری را برداشته و باتری ها را با توجه به سرهای $-/+$ به طور صحیح در مکان مشخص شده قرار داده و درب باتری را بیندید.

زمان تعویض باتری ❤

- هنگامیکه دستگاه شکل را نمایش می دهد.
- هنگامیکه صفحه نمایش کم نور شد.
- هنگامیکه دستگاه روشن نمی شود.

!
درصورتیکه برای مدت زمان زیادی قصد استفاده از دستگاه را ندارید، باتری را از دستگاه خارج کنید.

برای استفاده مطمئن از دستگاه بهتر است از باتری Alkaline و استفاده نشده و همچنین از شارژر اصلی استفاده نمایید. در ضمن باتری نو و استفاده شده با هم در دستگاه جاگذاری نشود.

تنظیم تاریخ، روز و واحد فشار سنج ❤

تنظیم زمان و تاریخ دستگاه برای اطلاع دقیق از اندازه گیری فشارسنج، بخصوص برای افرادی که دارای فشار خون بالا می باشند از موارد مهم بشمار می آید. در نتیجه قبل از استفاده از دستگاه حتماً تنظیمات لازم را انجام دهید.

1. هنگامی که دستگاه خاموش است، دکمه "User 1" را به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا وارد قسمت تنظیمات سال شود.





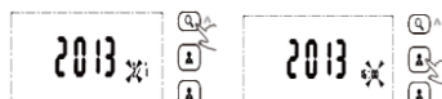
۲. دکمه "@" را برای تنظیم سال فشار دهید.
(سال: ۲۰۵۰ - ۲۰۰۰)



۳. پس از اتمام تنظیمات سال، دکمه "User 1" را برای تائید فشار داده و به این ترتیب به صورت خودکار به مرحله بعدی که شامل تنظیمات ماه و روز است وارد خواهد شد.



۴. مراحل را تکرار کرده تا ماه و روز نیز تنظیم شود.



۵. مراحل را تکرار کرده تا ساعت و دقیقه نیز تنظیم شود.

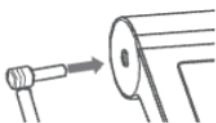


۶. مراحل را تکرار کرده تا واحد اندازه گیری فشارخون دستگاه نیز تنظیم شود.
حتماً دقت کنید گزینه mmHg که واحد اندازه گیری رایج در ایران است را انتخاب نمایید.



۷. بعد از انجام تمامی تنظیمات، شکل مقابل نمایش داده شده و دستگاه به صورت خودکار خاموش می شود.

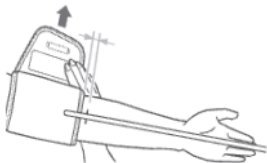
نحوه صحیح بستن بازو بند دستگاه



۱. سر شلنگ بازو بند را به محل ورودی هوا که در سمت راست دستگاه تعییه شده وارد کنید.



۲. مانند شکل مقابل مقابله بازو بند را روی بازو بندید.



۳. بازو بند بایستی به نحوی بسته شود تا بخشی که لوله از بازو بند خارج می شود در امتداد انگشت میانی دست قرار بگیرد. (مطابق شکل)

۴. بازو بند نباید خیلی سفت بسته شود، طریقه صحیح بسته شدن به نحوی است که یک انگشت فاصله بین بازو بند و بازو قرار بگیرد و بازو بند باید حدود ۲ تا ۳ سانتیمتر بالاتر از آرنج قرار گیرد. (مطابق شکل)



۵. در محلی که احساس راحتی می کنید نشسته و دست خود را بر روی سطح صافی قرار دهید بطوریکه کف دست به سمت بالا باشد و بازو بند در امتداد قلب قرار گیرد. (مطابق شکل)

● دقیقه قبل از اندازه گیری استراحت کنید.

● بین اندازه گیری ها حداقل ۳ دقیقه فاصله قرار دهید تا سیستم گردش خون به حالت عادی بازگردد.

● بهتر است در شرایط و زمان معینی در روز اندازه گیری فشارخون انجام شود.

شروع اندازه گیری ❤

۱. دکمه “User 1” (User 2) را فشار دهید تا دستگاه روشن شود و تمام اندازه گیری ها را بصورت خودکار انجام دهد.



صفحه نمایش و نمایش عدد
صفر بصورت خودکار



ورود هوای اندازه گیری
فشارخون بصورت اتوماتیک



نمایش و ذخیره خودکار اطلاعات
اندازه گیری شده

۲. پس از اتمام اندازه گیری دکمه “User 1” (User 2) را فشار دهید و یا منتظر بمانید تا دستگاه بصورت خودکار بعد از ۱ دقیقه خاموش شود.

♥ مرور اندازه گیری ها

۱. وقتی دستگاه خاموش است کلید "①" را فشار دهید تا به اندازه گیری های قبلی دسترسی یابید.
نمایشگر در ابتدا میانگین سه اندازه گیری آخر را نمایش میدهد.

۲. دکمه "②" را مجددا بفشارید تا اندازه گیری قبلی به ترتیب نمایش داده شود.
مقادیر تاریخ و ساعت متناظرا روی صفحه نمایش داده می شود.

۳. کلید "User 1" یا "User 2" را فشار دهید تا به اندازه گیری های ذخیره شده مربوط به هر کاربر دست پیدا کنید.

♥ حذف اندازه گیری ها از حافظه دستگاه

۱. کلید "③" را برای ۳ ثانیه فشار داده و نگه داشته تا نماد روی رو به صورت چشمک زن نمایان شود.

- ۲- کلید "④" را برای تایید عمل حذف بفشارید.

♥ نکات مهم قبل از اندازه گیری



۱ ساعت پس از خوردن و آشامیدن فشارخون
اندازه گیری شود



به هیچ عنوان پس از نوشیدن چای و قهوه و کشیدن
سیگار اندازه گیری انجام نشود



۲۰ دقیقه پس از حمام کردن اندازه گیری انجام شود



هنگام صحبت کردن یا تکان دست اندازه گیری
انجام نشود



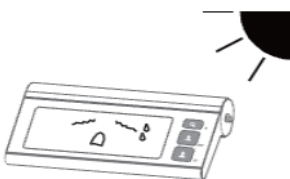
در محیط خیلی سرد اندازه گیری انجام نشود



در صورت داشتن ادرار اندازه گیری انجام نشود

♥ نحوه نگهداری دستگاه

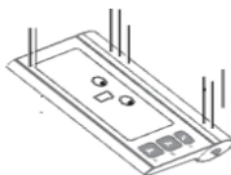
رعايت نکردن موارد زیر باعث از بین رفتن دستگاه خواهد شد



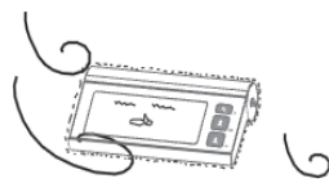
در محلی دور از رطوبت و نور
شدید خورشید نگهداری شود



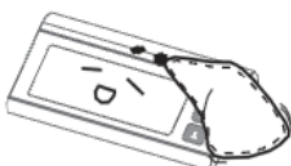
از خیس شدن دستگاه جلوگیری
نمایند، در صورت خیس شدن دستگاه با
دستمال خشک شود



از افتادن و ضربه خوردن دستگاه
جلوگیری شود



از نگهداری دستگاه در محل پر گرد و غبار
و دمای نامناسب جدا خودداری کنید



از دستمال مرطوب جهت تمیز کردن
دستگاه استفاده شود



از شستن دستگاه خودداری شود

♥ تعریف سیستول و دیاستول

عدد سیستولی (ماکزیمم) مربوط به نیرویی است که خون در زمان انقباض قلب بر دیواره رگ‌ها وارد می‌کند و عدد دیاستولی (مینیمم) فشاری است که بین دو ضربان بر دیواره رگ‌ها وارد می‌شود. فشار خون معمولاً بر حسب میلی متر جیوه یا کیلو پاسکال بیان می‌شود. هم بالا بودن فشار سیستول و هم بالا بودن فشار دیاستول، خطرناک و ممکن است به عوارض شدید قلبی عروقی بینجامد.

هنگامی که قلب منقبض می‌شود و خون را وارد دستگاه گردش خون می‌کند، فشاری ایجاد می‌شود. این فشار که ناشی از انقباض عضله قلب است، فشار خون سیستولیک نامیده می‌شود. در فاز دیاستول چرخه ضربان قلب، عضله آن شل می‌شود و خون وریدی به داخل قلب بر می‌گردد، دریچه آئورت بسته می‌شود و دیگر خونی به سیستم شریانی بدن وارد نمی‌شود. در این مرحله، فشار خون نسبت به مرحله سیستول پایین می‌آید. این فشار خون دیاستولیک نام دارد. سیستول و دیاستول همان ماکزیمم و مینیمم است که برای بیشتر افراد آشناست.

جدول زیر برای ارزیابی فشار خون در افراد بزرگسال و مطابق با سازمان بهداشت جهانی (WHO) تنظیم شده است. کلیه اطلاعات بر حسب میلیمتر جیوه است.

Level Blood Pressure (mm Hg)	Optimal	Normal	High-normal	Mild	Moderate	Severe
SYS	<120	120-129	130-139	140-159	160-179	≥180
DIA	<80	80-84	85-89	90-99	100-109	≥110

⚠ فقط پزشکان با توجه به شرایط جسمانی شما می‌توانند در مورد ایده آل بودن فشار خون شما نظر بدهند. از تفسیر فشار خون خود جداً خودداری کنید.

♥ دلیل متفاوت بودن میزان فشارخون در یک روز



۱. یکی از دلایل مهمی که تاثیر در اندازه گیری دارد، نحوه بستن بازو بند می باشد. همچنین بهتر است در زمان و مکان یکسان اندازه گیری ها انجام شود.
۲. در صورتیکه فرد دارو مصرف کند بر روی اندازه فشار خون تاثیر مستقیم خواهد داشت.
۳. حدود ۳-۴ دقیقه بین اندازه گیری مجدد فاصله باشد.

♥ دلیل متفاوت بودن میزان فشارخون اندازه گیری شده در منزل

فشارخون در ساعات مختلف روز بدلیل فعالیت های متفاوت (ورزش، دمای محیط، هیجانات ...) متغیر است، به همین دلیل ممکن است شما با اندازه های متفاوتی روبرو شوید. هنگام اندازه گیری فشارخون در منزل بهتر است به موارد زیر توجه نمائید.

- بازو بند بیش از حد سفت بسته نشود.
- بازو بند بیش از حد شل بسته نشود.
- در صورت اضطراب قبل از اندازه گیری فشارخون ۲ یا ۳ نفس عمیق بکشید.

♥ آیا میزان فشارخون اندازه گیری شده با دست راست متفاوت است؟



می توان گفت تفاوت زیادی در میزان اندازه گیری حاصل نمی شود. اما بهتر است فقط با یک دست (فقط راست یا فقط چپ) اندازه گیری انجام شود.

♥ جدول پیغام های خطای

هنگامی که با پیغام های خطایی که در زیر به آن اشاره شده است، برخورد نمودید، بهتر است قبل از مراجعه به مرکز خدمات جدول زیر را مطالعه نمائید.

پیغام	علت	بورسی	راه حل
کم شدن توان دستگاه	صفحه تاریک و یا کم نور	اتمام باتری ها	تعویض باتری ها
خالی شدن باتری	نمایش بر روی صفحه	اتمام باتری ها	تعویض باتری ها
نمایش 1، E، بر روی صفحه	صحیح بسته نشدن دستگاه بر روی بازو	دستگاه را از روی بازو باز کرده و مجدداً بیندید.	دستگاه را از روی بازو باز کرده و مجدداً بیندید.
	بازو بند دستگاه بسیار سفت بسته شده	دستگاه را از روی بازو باز کرده و مجدداً اندازه گیری کنید.	نمایش 2، E، بر روی صفحه
نمایش 3، E، بر روی صفحه	اندازه گیری فشارخون بیش از حد بالا بوده	برای مدتی در شرایط آرام قرار گرفته و مجدداً اندازه گیری کنید.	اندازه گیری فشارخون بیش از حد بالا بوده
	تکان خوردن دستگاه هنگام اندازه گیری	حرکت دستگاه، اندازه گیری را با خطای نشان می دهد.	نمایش 10 یا E 11، بر روی صفحه
نمایش 20 یا E 21، بر روی صفحه	اندازه گیری اشتباه	برای مدتی در شرایط آرام قرار گرفته و مجدداً اندازه گیری کنید.	نمایش 20 یا E 21، بر روی صفحه
	دستگاه دارای مشکل است	در صورت حل نشدن مشکل با راه حل های ذکر شده در بالا، به مرکز خدمات مراجعت شود.	نمایش Eexx، بر روی صفحه

پیغام های خطای

- قابل استفاده فقط برای افراد بزرگسال و بر روی بازو (ترجیحاً بازوی دست چپ)
- حافظه نگهداری اطلاعات اندازه گیری شده تا ۶۰ مورد قبلی
- سیستم اتوماتیک ورود هوا به دستگاه
- خاموش شدن خودکار بعد از ۱ دقیقه
- دارای کیف محافظ جهت حمل آسان
- قابلیت ثبت ساعت و روز اندازه گیری فشارخون
- صفحه نمایش بزرگ LCD (۵۰ × ۱۲۸ میلیمتر) برای نمایش همزمان تمامی اطلاعات
- اندازه دستگاه: ۶۹ × ۱۶۰ × ۱۲۰ میلیمتر
- وزن دستگاه: ۳۸۵ گرم (بدون جاگذاری باتری)
- اندازه بازو بند: ۴۲ ~ ۲۲ سانتیمتر
- اندازه گیری فشارخون: ۰ ~ ۳۰۰ میلیمتر جیوه (+ تا ۴۰ کیلوپاسکال)
- اندازه گیری ضربان: ۴۰ تا ۱۹۹ پالس/دقیقه
- دقت اندازه گیری فشارخون: ± 0.8 میلیمتر جیوه (± 0.8 کیلوپاسکال)
- دقت اندازه گیری ضربان قلب: $\pm 5\%$
- شرایط محل نگهداری دستگاه: دمای 5°C ~ 40°C (درجه سانتیگراد) و رطوبت 93% ~ 100%
- بهترین شرایط کارکرد دستگاه: دمای 5°C ~ 40°C (درجه سانتیگراد) و رطوبت 85%
- نوع و تعداد باتری: ۴ عدد باتری نیم قلمی Alkaline AAA

های تک کانادا با سالها تجربه در زمینه تولید لوازم و تجهیزات پزشکی و سلامتی از جمله شرکتهای مطرح تولید کننده این محصولات در جهان محسوب می شود، و اکنون شرکت فاره با شناسایی نیازهای جامعه ایرانی به عنوان نماینده انحصاری های تک کانادا مفتخر به ارائه محصولات و خدمات پس از فروش در ایران است.

های تک محصولات خود را با برترین استانداردهای جهانی که شامل طبقه بندی متنوعی از ترازو، ماساژور، فشارسنج، تب سنج، کمر بند لاغری، مرطوب کننده هوا، محصولات گرمایی و ... است، با قیمت مناسب و کیفیت برتر به مشتریان عرضه می نماید و به منظور برآورده ساختن تمامی نیازهای مصرف کنندگان، بطور مستمر بر تنوع محصولات خود می افزاید.

» تمامی محصولات سلامتی و طبی های تک کانادا تنها با گارانتی معتبر شرکت فاره در ایران ارائه می شود.

با فشارسنج های تک آرامش و سلامتی را به زندگی خود هدیه دهید

گزیده ای از محصولات های تک

انواع ترازووهای دیجیتال خانگی و تشخیصی



HI-DS42-B



HI-DS42-D



HI-DS42-I



HI-DS52



HI-DS54



HI-DS56



HI-DS84



HI-AS68



HI-AS62



HI-AS64



HI-AS65



HI-AS66



HI-DS82



HI-DS85



HI-DS96

انواع ترازوهای دیجیتال آشپزخانه



HI-KS22



HI-K86A



HI-K86B



HI-K72



HI-K75



HI-K96



HI-K92



HI-KS24



HI-KS28

انواع ماساژورهای دستی، بالشتی، چشم، گردن، روکش صندلی ، کمربند لاغری و ...



HI-HM416



HI-HM421



HI-HM423



HI-HM426



HI-HM432



HI-CM322



HI-EM212



HI-SM112



HI-PM356



HI-PM362



HI-BM116



HI-BM114

انواع فشارسنج های دیجیتال مچی و بازویی



HI-BM42



HI-BM46



HI-BM48



HI-BM52



HI-BM54



HI-BM58

انواع رطوبت ساز و مه ساز، گام سنج، تب سنج ، ترازوی چمدان و...



HI-AH25



HI-AH26-FS



HI-AH28-FS



HI-PM12



HI-DT33



HI-LS83

hi-tec

Hi-tec Medical Equipments INC.

«شرکت فاره نماینده انحصاری محصولات هایتک کانادا در ایران»

برای دسترسی به اطلاعات بیشتر و سایر محصولات

هایتک به سایت های زیر مراجعه نمایید.

www.hiteciran.com

www.hitec-med.ca

محصولات هایتک با گارانتی معتبر شرکت فاره

