



OMRON
IM1-HEM-7143-E-01-2020
5674677-8A

دليل الإرشادات

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتثبيت بآعلى الذراع

(HEM-7143-E) 2am

١. الصيغة

٢. المحتوى

٣. التخزين

٤. التوصيات

٥. الشروط

٦. الملاحظات

٧. التغليف

٨. التعبير

٩. التفاصيل

١٠. المعرفة

١١. المكونات

١٢. المكونات

١٣. المكونات

١٤. المكونات

١٥. المكونات

١٦. المكونات

١٧. المكونات

١٨. المكونات

١٩. المكونات

٢٠. المكونات

٢١. المكونات

٢٢. المكونات

٢٣. المكونات

٢٤. المكونات

٢٥. المكونات

٢٦. المكونات

٢٧. المكونات

٢٨. المكونات

٢٩. المكونات

٣٠. المكونات

٣١. المكونات

٣٢. المكونات

٣٣. المكونات

٣٤. المكونات

٣٥. المكونات

٣٦. المكونات

٣٧. المكونات

٣٨. المكونات

٣٩. المكونات

٤٠. المكونات

٤١. المكونات

٤٢. المكونات

٤٣. المكونات

٤٤. المكونات

٤٥. المكونات

٤٦. المكونات

٤٧. المكونات

٤٨. المكونات

٤٩. المكونات

٥٠. المكونات

٥١. المكونات

٥٢. المكونات

٥٣. المكونات

٥٤. المكونات

٥٥. المكونات

٥٦. المكونات

٥٧. المكونات

٥٨. المكونات

٥٩. المكونات

٦٠. المكونات

٦١. المكونات

٦٢. المكونات

٦٣. المكونات

٦٤. المكونات

٦٥. المكونات

٦٦. المكونات

٦٧. المكونات

٦٨. المكونات

٦٩. المكونات

٧٠. المكونات

٧١. المكونات

٧٢. المكونات

٧٣. المكونات

٧٤. المكونات

٧٥. المكونات

٧٦. المكونات

٧٧. المكونات

٧٨. المكونات

٧٩. المكونات

٨٠. المكونات

٨١. المكونات

٨٢. المكونات

٨٣. المكونات

٨٤. المكونات

٨٥. المكونات

٨٦. المكونات

٨٧. المكونات

٨٨. المكونات

٨٩. المكونات

٩٠. المكونات

٩١. المكونات

٩٢. المكونات

٩٣. المكونات

٩٤. المكونات

٩٥. المكونات

٩٦. المكونات

٩٧. المكونات

٩٨. المكونات

٩٩. المكونات

١٠٠. المكونات

١٠١. المكونات

١٠٢. المكونات

١٠٣. المكونات

١٠٤. المكونات

١٠٥. المكونات

١٠٦. المكونات

١٠٧. المكونات

١٠٨. المكونات

١٠٩. المكونات

١١٠. المكونات

١١١. المكونات

١١٢. المكونات

١١٣. المكونات

١١٤. المكونات

١١٥. المكونات

١١٦. المكونات

١١٧. المكونات

١١٨. المكونات

١١٩. المكونات

١٢٠. المكونات

١٢١. المكونات

١٢٢. المكونات

١٢٣. المكونات

١٢٤. المكونات

١٢٥. المكونات

١٢٦. المكونات

١٢٧. المكونات

١٢٨. المكونات

١٢٩. المكونات

١٣٠. المكونات

١٣١. المكونات

١٣٢. المكونات

١٣٣. المكونات

١٣٤. المكونات

١٣٥. المكونات

١٣٦. المكونات

١٣٧. المكونات

١٣٨. المكونات

١٣٩. المكونات

١٣١٠. المكونات

١٣١١. المكونات

١٣١٢. المكونات

١٣١٣. المكونات

١٣١٤. المكونات

١٣١٥. المكونات

١٣١٦. المكونات

١٣١٧. المكونات

١٣١٨. المكونات

١٣١٩. المكونات

١٣١٢٠. المكونات

١٣١٢١. المكونات

١٣١٢٢. المكونات

١٣١٢٣. المكونات

١٣١٢٤. المكونات

١٣١٢٥. المكونات

١٣١٢٦. المكونات

١٣١٢٧. المكونات

١٣١٢٨. المكونات

١٣١٢٩. المكونات

١٣١٢١٠. المكونات

١٣١٢١١. المكونات

١٣١٢١٢. المكونات

١٣١٢١٣. المكونات

١٣١٢١٤. المكونات

١٣١٢١٥. المكونات

١٣١٢١٦. المكونات

١٣١٢١٧. المكونات

١٣١٢١٨. المكونات

١٣١٢١٩. المكونات

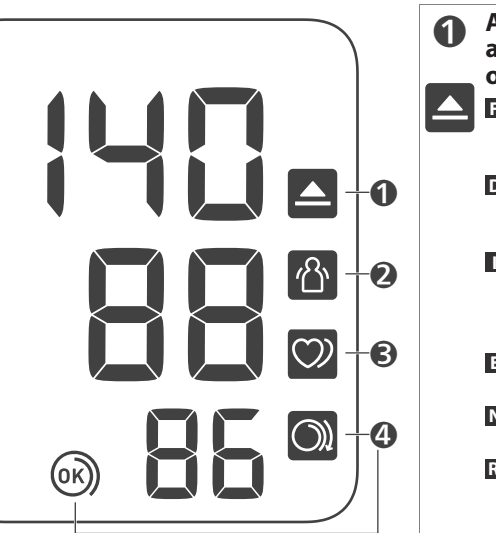
١٣١٢٢٠. المكونات

١٣١٢٢١. المكونات

١٣١٢٢٢. المكونات

7 Checking Readings

FR Vérification des résultats
DE Prüfen der Messwerte
IT Controllo dei risultati
ES Comprobación de lecturas



NL Metingen bekijken
RU Проверка результатов
TR Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme
التحقق من القراءات AR

- 1 Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg* or above.**
- FR S'affiche si « SYS » est égale ou supérieure à 135 mmHg et/ou « DIA » égale ou supérieure à 85 mmHg*.
DE Wird angezeigt, wenn « SYS » 135 mmHg oder mehr beträgt und/oder wenn « DIA » 85 mmHg* oder mehr beträgt.
IT Viene visualizzato se la pressione sistolica « SYS » è pari o superiore a 135 mmHg e/o la pressione diastolica « DIA » è pari o superiore a 85 mmHg*.
ES Aparece si «SYS» es 135 mmHg o superior y/o «DIA» es 85 mmHg* o superior.
NL Verschijnt als «SYS» 135 mmHg of hoger is en/of «DIA» 85 mmHg* of hoger is.
RU Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм**. Если этот символ отображается неоднократно, компания OMRON рекомендует обратиться к лечащему врачу.
TR Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim** saptandığında görünür. Tekrarlı şekilde görünürse OMRON doktorunuzu danışmanız önerir.
AR تظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب* في أثناء عملية القياس. عند ظهورها بشكل متكرر، OMRON توصي باستشارة طبيبك.
- 2 Appears when your body moves during a measurement. Remove the arm cuff, wait 2 - 3 minutes and try again.**
- FR *S'affiche si vous bougez pendant une mesure. Retirer le brassard, attendre 2 à 3 minutes et essayer à nouveau.
DE Wird angezeigt, wenn Sie sich während der Messung bewegen. Nehmen Sie die Manschette ab, warten Sie 2-3 Minuten und versuchen Sie es erneut.
IT Viene visualizzato se l'utilizzatore si muove durante la misurazione. Rimuovere il bracciale, attendere 2-3 minuti e riprovare.
ES Aparece cuando se mueve el cuerpo durante una medición. Retire el manguito, espere unos 2 o 3 minutos e inténtelo de nuevo.
NL Verschijnt wanneer uw lichaam tijdens een meting beweegt. Verwijder de armmanschet, wacht 2-3 minuten en probeer het opnieuw.
RU Отображается при движении тела во время измерения. Снимите манжету, подождите 2-3 минуты и попробуйте еще раз.
TR Bir ölçüm esnasında vücudunuz hareket ettiğinde görünür. Kolluğu çıkarın, 2 - 3 dakika bekleyin tekrar deneyin.
AR تظهر عند تحرك جسمك في أثناء عملية القياس. قم ب拔掉袖带并等待 2 到 3 分钟，然后再尝试一次。

- 3 Appears when an irregular rhythm** is detected during a measurement. If it appears repeatedly, OMRON recommends to consult your physician.**
- FR S'affiche lorsqu'un rythme irrégulier** est détecté pendant une mesure. S'il s'affiche à plusieurs reprises, OMRON recommande de consulter votre médecin.
DE Wird angezeigt, wenn während einer Messung ein unregelmäßiger Herzschlag** festgestellt wird. Wird das Symbol wiederholt angezeigt, empfiehlt OMRON, sich an Ihren Arzt zu wenden.
IT Viene visualizzata se nel corso di una misurazione viene rilevato un ritmo cardiaco irregolare**. Se il simbolo appare ripetutamente, OMRON consiglia di consultare il medico curante.
ES Aparece cuando se detecta un ritmo irregular** durante una medición. Si aparece varias veces, OMRON recomienda que consulte a su médico.
NL Verschijnt wanneer tijdens een meting een onregelmatig ritme** wordt gedetecteerd. Als dit herhaaldelijk verschijnt, raadt OMRON aan om uw arts te raadplegen.
RU Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм**. Если этот символ отображается неоднократно, компания OMRON рекомендует обратиться к лечащему врачу.
TR Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim** saptandığında görünür. Tekrarlı şekilde görünürse OMRON doktorunuzu danışmanız önerir.
AR تظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب* في أثناء عملية القياس. عند ظهورها بشكل متكرر، OMRON توصي باستشارة طبيبك.
- 4 Cuff is tight enough.**
- FR Le brassard est suffisamment serré.
DE Manschette sitzt ausreichend straff.
IT Il bracciale è stretto a sufficienza.
ES El manguito está lo suficientemente prieto.
NL Manchet zit strak genoeg.
RU Отображается, если «SYS» (Систолическое давление) 135 мм рт.ст. и выше или «DIA» (Диастолическое давление) 85 мм рт.ст.* и выше.
TR «SYS» 135 mmHg ya da üstünde ve/veya «DIA» 85 mmHg* ya da üstünde olduğunda görünür.
AR تظهر إذا كان «SYS» يبلغ 135 ملليمتر زئبقياً أو أعلى، وأو «DIA» يبلغ 85 ملليمتر زئبقياً أو أعلى.
- 4 Apply cuff again MORE TIGHTLY.**
- FR Poser le brassard en le serrant davantage.
DE Manschette STRAFFER ziehen.
IT Applicare di nuovo il bracciale STRINGENDOLO DI PIÙ.
ES Vuelva a poner el manguito MÁS PRIETO.
NL Breng de manchet STRAKER aan.
RU Наложите манжету еще раз БОЛЕЕ ТУГО.
TR Kolluğu tekrar, DAHA SIKI bir şekilde takın.
AR لف الشريط الضاغط مجدداً بما يكفي.

*The high blood pressure definition is based on the 2018 ESH/ESC Guidelines.

FR *La définition de l'hypertension est basée sur les recommandations ESH/ESC 2018.
DE *Die Definition für Bluthochdruck basiert auf den 2018 ESH/ESC Richtlinien.
IT *La definizione di alta pressione arteriosa si basa sulle linee guida 2018 di ESH/ESC.
ES *La definición de presión arterial alta se basa en las guías 2018 ESH/ESC.

NL *De definitie van hoge bloeddruk is gebaseerd op de ESH/ESC-richtlijnen uit 2018.
RU *Определение высокого артериального давления основано на Рекомендациях 2018 ESH/ESC.
TR *Yüksek basınç tanımı, 2018 ESH/ESC Kılavuzlarını temel alır.
AR *تعريف ضغط الدم المرتفع يستند إلى إرشادات الجمعية الأوروبية لضغط الدم (ESH) (الجمعية الأوروبية لطب القلب) لعام 2018.

**An irregular heart beat rhythm is defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected during a measurement.

FR **Un rythme cardiaque irrégulier est défini comme un rythme inférieur ou supérieur de 25 % au rythme moyen détecté durant une mesure.

DE **Ein unregelmäßiger Herzschlag ist definiert als ein Herzrhythmus, der weniger als 25 % oder mehr als 25 % des mittleren Herzrhythmus beträgt, der während der Blutdruckmessung erkannt wird.

IT **Si definisce ritmo cardiaco irregolare un ritmo cardiaco inferiore del 25% o superiore del 25% rispetto al ritmo medio rilevato durante una misurazione.

ES **Latido cardíaco irregular se define como un ritmo que es un 25 % menor o un 25 % mayor que el ritmo medio detectado durante una medición.

NL **Een onregelmatig hartslagritme wordt gedefinieerd als een ritme dat 25% lager of 25% hoger is dan het gemiddelde ritme dat tijdens een meting wordt gedetecteerd.

RU **Нерегулярный ритм сердцебиения — это ритм, который на 25% медленнее или быстрее измеренного среднего ритма.

TR **Düzensiz kalp atışı ritmi, bir ölçüm sırasında saptanın ortalamadan %25 daha düşük veya %25 daha yüksek ritim olarak tanımlanır.

AR

**يُعرف اضطراب ضربات القلب بأنه نصف أقل من النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪.

- 5 Error messages or other problems? Refer to:**
- FR Autres messages d'erreur ou autres problèmes ? Voir :
DE Weitere Fehlermeldungen oder Probleme siehe:
IT Messaggi di errore o altri problemi? Fare riferimento a:
ES ¿Hay mensajes de error u otros problemas? Consulte:
NL Andere instellingen
RU Другие настройки
TR Diğer Ayarlar
الإعدادات الأخرى AR

- E1 :
E2 :
E3 :
E4 :
E5 :
E6 :
E7 :
E8 :
E9 :
E10 :
E11 :
E12 :
E13 :
E14 :
E15 :
E16 :
E17 :
E18 :
E19 :
E20 :
E21 :
E22 :
E23 :
E24 :
E25 :
E26 :
E27 :
E28 :
E29 :
E30 :
E31 :
E32 :
E33 :
E34 :
E35 :
E36 :
E37 :
E38 :
E39 :
E40 :
E41 :
E42 :
E43 :
E44 :
E45 :
E46 :
E47 :
E48 :
E49 :
E50 :
E51 :
E52 :
E53 :
E54 :
E55 :
E56 :
E57 :
E58 :
E59 :
E60 :
E61 :
E62 :
E63 :
E64 :
E65 :
E66 :
E67 :
E68 :
E69 :
E70 :
E71 :
E72 :
E73 :
E74 :
E75 :
E76 :
E77 :
E78 :
E79 :
E80 :
E81 :
E82 :
E83 :
E84 :
E85 :
E86 :
E87 :
E88 :
E89 :
E90 :
E91 :
E92 :
E93 :
E94 :
E95 :
E96 :
E97 :
E98 :
E99 :
E100 :
E101 :
E102 :
E103 :
E104 :
E105 :
E106 :
E107 :
E108 :
E109 :
E110 :
E111 :
E112 :
E113 :
E114 :
E115 :
E116 :
E117 :
E118 :
E119 :
E120 :
E121 :
E122 :
E123 :
E124 :
E125 :
E126 :
E127 :
E128 :
E129 :
E130 :
E131 :
E132 :
E133 :
E134 :
E135 :
E136 :
E137 :
E138 :
E139 :
E140 :
E141 :
E142 :
E143 :
E144 :
E145 :
E146 :
E147 :
E148 :
E149 :
E150 :
E151 :
E152 :
E153 :
E154 :
E155 :
E156 :
E157 :
E158 :
E159 :
E160 :
E161 :
E162 :
E163 :
E164 :
E165 :
E166 :
E167 :
E168 :
E169 :
E170 :
E171 :
E172 :
E173 :
E174 :
E175 :
E176 :
E177 :
E178 :
E179 :
E180 :
E181 :
E182 :
E183 :
E184 :
E185 :
E186 :
E187 :
E188 :
E189 :
E190 :
E191 :
E192 :
E193 :
E194 :
E195 :
E196 :
E197 :
E198 :
E199 :
E200 :
E201 :
E202 :
E203 :
E204 :
E205 :
E206 :
E207 :
E208 :
E209 :
E210 :
E211 :
E212 :
E213 :
E214 :
E215 :
E216 :
E217 :
E218 :
E219 :
E220 :
E221 :
E222 :
E223 :
E224 :
E225 :
E226 :
E227 :
E228 :
E229 :
E230 :
E231 :
E232 :
E233 :
E234 :
E235 :
E236 :
E237 :
E238 :
E239 :
E240 :
E241 :
E242 :
E243 :
E244 :
E245 :
E246 :
E247 :
E248 :
E249 :
E250 :
E251 :
E252 :
E253 :
E254 :
E255 :
E256 :
E257 :
E258 :
E259 :
E260 :
E261 :
E262 :
E263 :
E264 :
E265 :
E266 :
E267 :
E268 :
E269 :
E270 :
E271 :
E272 :
E273 :
E274 :
E275 :
E276 :
E277 :
E278 :
E279 :
E280 :
E281 :
E282 :
E283 :
E284 :
E285 :
E286 :
E287 :
E288 :
E289 :
E290 :
E291 :
E292 :
E293 :
E294 :
E295 :
E296 :
E297 :
E298 :
E299 :
E300 :
E301 :
E302 :
E303 :
E304 :
E305 :
E306 :
E307 :
E308 :
E309 :
E310 :
E311 :
E312 :
E313 :
E314 :
E315 :
E316 :
E317 :
E318 :
E319 :
E320 :
E321 :
E322 :
E323 :
E324 :
E325 :
E326 :
E327 :
E328 :
E329 :
E330 :
E331 :
E332 :
E333 :
E334 :
E335 :
E336 :
E337 :
E338 :
E339 :
E340 :
E341 :
E342 :
E343 :
E344 :
E345 :
E346 :
E347 :
E348 :
E349 :
E350 :
E351 :
E352 :
E353 :
E354 :
E355 :
E356 :
E357 :
E358 :
E359 :
E360 :
E361 :
E362 :
E363 :
E364 :
E365 :
E366 :
E367 :
E368 :
E369 :
E370 :
E371 :
E372 :
E373 :
E374 :
E375 :
E376 :
E377 :
E378 :
E379 :
E380 :
E381 :
E382 :
E383 :
E384 :
E385 :
E386 :
E387 :
E388 :
E389 :
E390 :
E391 :
E392 :
E393 :
E394 :
E395 :
E396 :
E397 :
E398 :
E399 :
E400 :
E401 :
E402 :
E403 :
E404 :
E405 :
E406 :
E407 :
E408 :
E409 :
E410 :
E411 :
E412 :
E413 :
E414 :
E415 :
E416 :
E417 :
E418 :
E419 :
E420 :
E421 :
E422 :
E423 :
E424 :
E425 :
E426 :
E427 :
E428 :
E429 :
E430 :
E431 :
E432 :
E433 :
E434 :
E435 :
E436 :
E437 :
E438 :
E439 :
E440 :
E441 :
E442 :
E443 :
E444 :
E445 :
E446 :
E447 :
E448 :
E449 :
E450 :
E451 :
E452 :
E453 :
E454 :
E455 :
E456 :
E457 :
E458 :
E459 :
E460 :
E461 :
E462 :
E463 :
E464 :
E465 :
E466 :
E467 :
E468 :
E469 :
E470 :
E471 :
E472 :
E473 :
E474 :
E475 :
E476 :
E477 :
E478 :
E479 :
E480 :
E481 :
E482 :
E483 :
E484 :
E485 :
E486 :
E487 :
E488 :
E489 :
E490 :
E491 :
E492 :
E493 :
E494 :
E495 :
E496 :
E497 :
E498 :
E499 :
E500 :
E501 :
E502 :
E503 :
E504 :
E505 :
E506 :
E507 :
E508 :
E509 :
E510 :
E511 :
E512 :
E513 :
E514 :
E515 :
E516 :
E517 :
E518 :
E519 :
E520 :
E521 :
E522 :
E523 :
E524 :
E525 :
E526 :
E527 :
E528 :
E529 :
E530 :
E531 :
E532 :
E533 :
E534 :
E535 :
E536 :
E537 :
E538 :
E539 :
E540 :
E541 :
E542 :
E543 :
E544 :
E545 :
E546 :
E547 :
E548 :
E549 :
E550 :
E551 :
E552 :
E553 :
E554 :
E555 :
E556 :
E557 :
E558 :
E559 :
E560 :
E561 :
E562 :
E563 :
E564 :
E565 :
E566 :
E567 :
E568 :
E569 :
E570 :
E571 :
E572 :
E573 :
E574 :
E575 :
E576 :
E577 :
E578 :