

사용설명서

OMRON

오므론 자동혈압계
HEM-7120



제품 소개

오므론 자동혈압계 HEM-7120을 구입하여 주셔서 감사합니다.
오므론 HEM-7120은 컴팩트한 자동혈압계로 오실로мет릭원리를 사용하고 있으며, 혈압과 맥박을 한 번에 측정합니다. 또한 인텔리센스™ 기술을 사용하여 사전에 별도로 기입해야 설정이나, 기입을 할 필요 없이 편하게 사용할 수 있도록 제어하고 있습니다.

사용 목적

본 제품은 사용설명서에서 지정한 팔들레 범위에서 사람의 혈압이나 맥박을 측정할 수 있도록 설계되어 있습니다.
본 제품은 주로 가정에서 사용하도록 설계되어 있습니다. 제품을 사용하시기 전에 본 사용설명서에 있는 안전을 위한 주의사항에 관한 정보를 반드시 읽어주시기 바랍니다.

사용설명서의 내용에 따라 반드시 사용해 주십시오.
만일의 경우를 대비하여 분실하지 않도록 보관하여 주십시오.
측정 혈압에 대한 판단은 의사와 상의하시기 바랍니다.

안전을 위한 주의사항

● 제품을 사용하기 전에 반드시 읽어 주시기 바랍니다.

경고, 주의에 관하여

△ 경고
잘못 취급할 경우, 사람이 사망 또는 상해를 입을 가능성이 있는 위험한 내용을 나타냅니다.
△ 주의
잘못 취급할 경우, 사람이 장애를 입거나 또는 물질 손해*가 발생할 가능성이 짐작되어 있는 내용을 나타냅니다.
* 물질 손해란: 가을·봄·여름·가을·겨울 등에 따라 이루어지는 손해를 말합니다.

그림 기호의 예

● 기호는 강제(반드시 지켜야 할 사항)를 나타냅니다. 예:

◎ 기호는 금지(해서는 안되는 사항)를 나타냅니다. 예:

경고

일반적인 사항에 관하여

측정결과를 기준으로 투약량을 조절하지 마십시오. 약의 복용은 의사의 처방에 따라 주십시오. 고혈압의 진단과 치료는 의사만 가능합니다.

다음 증상이 있을 때에는 본 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하여 주십시오.
• 심장성 또는 심신성 기와수막이나 심신성 세동의 징후로 부상에, 동맥경화증의 징후, 저혈압, 고혈압, 고온, 임신, 출산, 출산 후(신생아), 신장 질환, 출혈 등으로 움직임, 멀어짐, 오류 등으로 인해 혈압 측정에 영향을 미칠 수 있습니다.

부상이나 치료증인 팔에 측정하지 마십시오.

정맥주사나 수술증인 팔에 커프를 사용하지 마십시오.

동정맥 선트(A-V)가 있는 팔에 측정할 경우, 사전에 의사와 상담하여 주십시오.

다른 치과 의료기기와 동시에 사용하지 마십시오.

HF 수술기, MRI, CT 스캐너의 근처나 산소도구가 높은 환경에서는 사용하지 마십시오.

에어튜브나 AC 어댑터 코ード가 유아나 소아의 목에 감기며 사망할 가능성이 있습니다.

작은 부품은 유아나 소아가 삽입, 질식할 가능성이 있습니다.

피부에 통증이나 그 외 이상을 느낄 때에는 사용을 중지하고 의사와 상담하여 주십시오.

AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여

기기나 전원 콘트롤 손상이 있을 때에는 사용하지 마십시오.

이 경우에는 즉시 전원을 끄고, 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오.

적절한 교류 전압에서 사용하여 주십시오. 물에 빠진 배선은 하지 마십시오.

젖은 손으로 전원 플러그를 콘센트에 꽂거나 뽑지 마십시오.

▲ 주의

일반적인 사항에 관하여

측정 결과에 따른 지침이나 지침 치료는 위험합니다.

■ 오므론 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

■ 안전하고 올바르게 사용하기 위하여 사용전에 본 사용설명서를 반드시 읽어 주십시오.

■ 본 설명서는 항상 기가이 두고 첨조하여 주십시오.

■ 본 설명서에 기재되어 있는 일러스트는 이미지입니다.

3125581-8C

2. 건전지를 넣습니다

1 건전지 커버를 분리합니다.

2 AA사이즈 건전지를 삽입 후에, 건전지 커버를 닫습니다.

3 커프를 감습니다.

4 커프를 분리합니다.

5 START/STOP (측정/정지) 스위치를 눌러서 혈압계의 전원을 끕니다.

6 커프를 감습니다.

7 커프를 팔에 감습니다.

8 커프를 단단히 고정합니다.

9 올바른 자세를 확인합니다.

10 각 부 명칭

11 혈압을 측정합니다.

12 커프를 분리합니다.

13 건전지 커버를 분리합니다.

14 건전지를 넣습니다.

15 커프를 분리합니다.

16 전원 콘트롤을 분리합니다.

17 커프를 분리합니다.

18 전원 콘트롤을 분리합니다.

19 커프를 분리합니다.

20 전원 콘트롤을 분리합니다.

21 커프를 분리합니다.

22 전원 콘트롤을 분리합니다.

23 전원 콘트롤을 분리합니다.

24 전원 콘트롤을 분리합니다.

25 전원 콘트롤을 분리합니다.

26 전원 콘트롤을 분리합니다.

27 전원 콘트롤을 분리합니다.

28 전원 콘트롤을 분리합니다.

29 전원 콘트롤을 분리합니다.

30 전원 콘트롤을 분리합니다.

31 전원 콘트롤을 분리합니다.

32 전원 콘트롤을 분리합니다.

33 전원 콘트롤을 분리합니다.

34 전원 콘트롤을 분리합니다.

35 전원 콘트롤을 분리합니다.

36 전원 콘트롤을 분리합니다.

37 전원 콘트롤을 분리합니다.

38 전원 콘트롤을 분리합니다.

39 전원 콘트롤을 분리합니다.

40 전원 콘트롤을 분리합니다.

41 전원 콘트롤을 분리합니다.

42 전원 콘트롤을 분리합니다.

43 전원 콘트롤을 분리합니다.

44 전원 콘트롤을 분리합니다.

45 전원 콘트롤을 분리합니다.

46 전원 콘트롤을 분리합니다.

47 전원 콘트롤을 분리합니다.

48 전원 콘트롤을 분리합니다.

49 전원 콘트롤을 분리합니다.

50 전원 콘트롤을 분리합니다.

51 전원 콘트롤을 분리합니다.

52 전원 콘트롤을 분리합니다.

53 전원 콘트롤을 분리합니다.

54 전원 콘트롤을 분리합니다.

55 전원 콘트롤을 분리합니다.

56 전원 콘트롤을 분리합니다.

57 전원 콘트롤을 분리합니다.

58 전원 콘트롤을 분리합니다.

59 전원 콘트롤을 분리합니다.

60 전원 콘트롤을 분리합니다.

61 전원 콘트롤을 분리합니다.

62 전원 콘트롤을 분리합니다.

63 전원 콘트롤을 분리합니다.

64 전원 콘트롤을 분리합니다.

65 전원 콘트롤을 분리합니다.

66 전원 콘트롤을 분리합니다.

67 전원 콘트롤을 분리합니다.

68 전원 콘트롤을 분리합니다.

69 전원 콘트롤을 분리합니다.

70 전원 콘트롤을 분리합니다.

71 전원 콘트롤을 분리합니다.

72 전원 콘트롤을 분리합니다.

73 전원 콘트롤을 분리합니다.

74 전원 콘트롤을 분리합니다.

75 전원 콘트롤을 분리합니다.

76 전원 콘트롤을 분리합니다.

77 전원 콘트롤을 분리합니다.

78 전원 콘트롤을 분리합니다.

79 전원 콘트롤을 분리합니다.

80 전원 콘트롤을 분리합니다.

81 전원 콘트롤을 분리합니다.

82 전원 콘트롤을 분리합니다.

83 전원 콘트롤을 분리합니다.

84 전원 콘트롤을 분리합니다.

85 전원 콘트롤을 분리합니다.

86 전원 콘트롤을 분리합니다.

87 전원 콘트롤을 분리합니다.

88 전원 콘트롤을 분리합니다.

89 전원 콘트롤을 분리합니다.

90 전원 콘트롤을 분리합니다.

91 전원 콘트롤을 분리합니다.

92 전원 콘트롤을 분리합니다.

93 전원 콘트롤을 분리합니다.

94 전원 콘트롤을 분리합니다.

95 전원 콘트롤을 분리합니다.

96 전원 콘트롤을 분리합니다.

97 전원 콘트롤을 분리합니다.

98 전원 콘트롤을 분리합니다.

99 전원 콘트롤을 분리합니다.

100 전원 콘트롤을 분리합니다.

101 전원 콘트롤을 분리합니다.

102 전원 콘트롤을 분리합니다.

103 전원 콘트롤을 분리합니다.

104 전원 콘트롤을 분리합니다.

105 전원 콘트롤을 분리합니다.

106 전원 콘트롤을 분리합니다.

107 전원 콘트롤을 분리합니다.

108 전원 콘트롤을 분리합니다.

109 전원 콘트롤을 분리합니다.

110 전원 콘트롤을 분리합니다.