

Introduksjon

(Dispozitiv til engangsbruk), når det brukes i forbundet med WELCH ALLYN blood pressure cuffs, er en kun en modellbeskrivelse. Det betyr ikke at de kun skal brukes på en patient.

Tilfeldig bruk

WELCH ALLYN blodtrykksmåler for pediatrisk og oppfølging, inklusive et ikke-invasive blodtrykksmåler beregnet på bruk sammen med ikke-automatiske og automatiserte blodtrykksmåler for barn og voksende pasienter.

WELCH ALLYN blodtrykksmåler er ment å brukes av helsepersonell som klinisk oppplæring.

Kontraindikasjoner

WELCH ALLYN blodtrykksmåler for pediatrisk og oppfølging passer ikke til følgende pasienter:

• Skade eller enhetskasse forbundet med elektromagnetiske fare.

• Skade fra frekvens-, frekvens- eller parameterutleggelagelser.

• Skade fra brukstilk, for eksempel utstrekkelig rengjøring, og/eller.

• Større endringer av enheten for biologisk materiale som kan resultere i en alvorlig systemisk allergisk reaksjon.

Tilbehør

FlexiPort[®] Vaskehette REF: 5082-159 blodtrykksmålssett

Kompatible enheter**FlexiPort blodtrykksmålssett**

Denne blodtrykksmålssetten er laget for å fungere sammen med ikke-automatiske blodtrykksmåler som er testet etter:

• ANSI/AAMI/ISO 81060-1:2007 (EN ISO 81060-1:2012), ikke-invasive blodtrykksmåler - del 1: Krav og testmetoder for ikke-automatisert målingstyp.

Denne blodtrykksmålssetten har godstasjon for pediatrisk og oppfølging som er beregnet med liten diameter, fortid den innvendige vasekken er en størene enn 8,5 mm i diameter (ISO 80369-1, avsnitt 3.1).

Juridisk erklæring

Welt Alllyn skal ikke ansvar for skade på personer som forsakes av ulovlig og feilaktig bruk av produktet, eller ved at en annen er ansvarlig for teknisk feil i forbindelse med denne enheten.

FORSKRIFT Helseproduktet federal llov USA kan fått et tilslutningsattest fra en tekniker om følgende:

• Rengjøring og desinfeksjon av enheten.

Hillrom Teknisk Støtte

Hillrom.com/en-us/about-us/locations

PATENT/PATENTER

Du finner patentinformasjon på hillrom.com/patents.

Garanti

Welt Alllyn produsenter er rett til garantier i førtid for opprinnelige defekter i materialer og service, og det garanteres at produkten vil fungere i henhold til produsentens spesifikasjoner under normal bruk og service.

Merknad til brukere og/eller pasienter i EU

All opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i EFTA

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Kina

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Italia

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Spania

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Tyskland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sverige

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Norge

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Irland

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Portugal

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Hellas

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Polen

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Sveits

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Merknad til brukere og/eller pasienter i Danmark

Alle opprinnelige enheter er beregnet med luft for å kontrollere for lekkasje. Må ikke anvendes, hvis den kontaktas med annet enn luft.

Rad
Manžetu za krvno tlak tvrtke WELCH ALLYN upotrebljavaju manžeti za krvni tlak, manžete za krvni tlak, manžete za krvni tlak ali i ručnicu i automatskim sfigmomanometrom.

Odeljene veličinu manžete koja je prikladna za opseg pacijentove ruke, Primjenjiv raspon u centimetrima otvara se u rasponu od 10 do 12 cm.

Radijus reagovanja na mjerljene tlake: od 0 do 300 mmHg

NAPOMENA: Oznaka arterije na manžetu treba biti u istom rasporu sa naznačenom na manžetu. Ako ne budete mogli da pronađete arteriju, morate vratiti manžetu da biste osigurali točne rezultate.

Ako je arterija otevrije premasala raspon, upotrijebite manžetu da biste osigurali točne rezultate.

Cišćenje

UPOZORENJE: Postupke čišćenja i dezinfekcije za čišćenje i dezinfekciju medicinskih proizvoda.

UPORUPE: Upore u pravilnoj uporabi i u okviru kontinuiranog sfigmomanometra, raspored je u skladu sa tehnikom i u skladu sa sličnim rasporedom.

OPREZ: Postavite čep za pranje prije čišćenja manžete.

OPREZ: Upotrebjavajte samo navedena sredstva za čišćenje i dezinfekciju sredstva za čišćenje jer je u suprotnosti moglo do povrede na manžetu.

OPREZ: Ne postavljajte manžetu u blizini izazivača snimanja uličnog vozila provoznika.

Pridržavajte se ispečkih postupaka kako biste spriječili infekciju.

OPREZ: Nemojte agresivno rabići manžetu jer se tako mogu osetiti oznake na manžetu ili moći doći do prelaska cijevnosti zatvarača manžete.

Materijali

• Enzimski detektori za čišćenje neutralnih pH.

• Germički sredstva za čišćenje na bazu izbjeljivača

• Pomeri i sterilna krpica, meka četka, posudica za namakanje i pitka voda za sprjanje (po mogućnosti omekšavanje).

Cišćenje i dezinfekcija FlexiPort, cijevi i priključci za ulaz

Postavite čep za pranje REF 5082-159 na manžetu.

Samo čišćenje (manžete i pribor za površine)

1. Primenjivati slične procedere za čišćenje i dezinfekciju sredstvima za čišćenje.

2. Ukloniti ili isključiti manžetu i pribor u otvorinu.

3. Mekom četkom očekajte sve površine manžete i pribora da su uklonjene i uključujući i vodnu stranu.

Ponovite prethodne korake.

4. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

5. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

6. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

7. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

8. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

9. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

10. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

11. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

12. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

13. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

14. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

15. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

16. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

17. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

18. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

19. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

20. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

21. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

22. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

23. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

24. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

25. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

26. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

27. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

28. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

29. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

30. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

31. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

32. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

33. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

34. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

35. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

36. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

37. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

38. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

39. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

40. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

41. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

42. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

43. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

44. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

45. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

46. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

47. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

48. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

49. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

50. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

51. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

52. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

53. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

54. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

55. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

56. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

57. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

58. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

59. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

60. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

61. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

62. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

63. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

64. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

65. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

66. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

67. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

68. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

69. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

70. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

71. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

72. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

73. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

74. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

75. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

76. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

77. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

78. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

79. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

80. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

81. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

82. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

83. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

84. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

85. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

86. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

87. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

88. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

89. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

90. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

91. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

92. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

93. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

94. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

95. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

96. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

97. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

98. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

99. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

100. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

101. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

102. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

103. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

104. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

105. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

106. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

107. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

108. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

109. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

110. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

111. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

112. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

113. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

114. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.

115. Obrnite enzimski detektori na manžetu i pribor.