



ENGLISH
One-piece Cut-to-Fit or Pre-Cut Ostomy System
INSTRUCTIONS FOR USE
Indicates for use
Management of stomal output.
Indications for use
For use with a colostomy, ileostomy or urostomy.
PRECAUTIONS AND OBSERVATIONS
Caution: Patients with a fistula or other condition associated with a high output stoma and the absence of a urinary reservoir, should know that there have been reported cases of adhesive found in the urine that initiate antibiotic-like properties of the management and thus the avoidance of the use of adhesive strips is recommended.

Important: A medical professional should ensure the need for skin barriers with diversity prior to use.

1. Skin Preparation
Your hands and the skin surrounding the stoma must be clean, dry and free from oily substances before applying.

2. Pre-cut Protection
Pre-cut To Fit Pouches (Figure 1)
Toos off the part of the stoma onto the skin barrier release layer. The skin barrier just outside the stoma taking care not to cut pouches off in the beyond last line. Smooth out the rest, let's reheat it up again.

Pre-cut Pouches
Select pouches with pre-cut stoma opening slightly larger than your stoma.

Note: If the tape collar does not stick to the skin barrier, then you may need to reapply. If reapplication, occur the tape away from the skin barrier.

2) Protect the stoma form trauma or injury.

3. Applying the Pouch (Figure 2)
Separate pouch films to allow air to enter. Remove relevant adhesive strips from the skin barrier over the stoma. Apply the barrier against skin barrier for remaining pouches. If necessary, trim the skin barrier.

3) Sac réutilisable avec attache de fermeture (Figure 3)
Sac pour urostomie avec valve (Figure 4)
Sac pour urostomie avec valve (Figure 5)
Sac réutilisable avec attache de fermeture (Figure 6)

4) Sac réutilisable avec valve (Figure 7)

5) Sac réutilisable avec attache de fermeture (Figure 8)

6) Sac réutilisable avec valve (Figure 9)

7) Sac réutilisable avec valve (Figure 10)

8) Sac réutilisable avec valve (Figure 11)

9) Sac réutilisable avec valve (Figure 12)

10) Sac réutilisable avec valve (Figure 13)

11) Sac réutilisable avec valve (Figure 14)

12) Sac réutilisable avec valve (Figure 15)

13) Sac réutilisable avec valve (Figure 16)

14) Sac réutilisable avec valve (Figure 17)

15) Sac réutilisable avec valve (Figure 18)

16) Sac réutilisable avec valve (Figure 19)

17) Sac réutilisable avec valve (Figure 20)

18) Sac réutilisable avec valve (Figure 21)

19) Sac réutilisable avec valve (Figure 22)

20) Sac réutilisable avec valve (Figure 23)

21) Sac réutilisable avec valve (Figure 24)

22) Sac réutilisable avec valve (Figure 25)

23) Sac réutilisable avec valve (Figure 26)

24) Sac réutilisable avec valve (Figure 27)

25) Sac réutilisable avec valve (Figure 28)

26) Sac réutilisable avec valve (Figure 29)

27) Sac réutilisable avec valve (Figure 30)

28) Sac réutilisable avec valve (Figure 31)

29) Sac réutilisable avec valve (Figure 32)

30) Sac réutilisable avec valve (Figure 33)

31) Sac réutilisable avec valve (Figure 34)

32) Sac réutilisable avec valve (Figure 35)

33) Sac réutilisable avec valve (Figure 36)

34) Sac réutilisable avec valve (Figure 37)

35) Sac réutilisable avec valve (Figure 38)

36) Sac réutilisable avec valve (Figure 39)

37) Sac réutilisable avec valve (Figure 40)

38) Sac réutilisable avec valve (Figure 41)

39) Sac réutilisable avec valve (Figure 42)

40) Sac réutilisable avec valve (Figure 43)

41) Sac réutilisable avec valve (Figure 44)

42) Sac réutilisable avec valve (Figure 45)

43) Sac réutilisable avec valve (Figure 46)

44) Sac réutilisable avec valve (Figure 47)

45) Sac réutilisable avec valve (Figure 48)

46) Sac réutilisable avec valve (Figure 49)

47) Sac réutilisable avec valve (Figure 50)

48) Sac réutilisable avec valve (Figure 51)

49) Sac réutilisable avec valve (Figure 52)

50) Sac réutilisable avec valve (Figure 53)

51) Sac réutilisable avec valve (Figure 54)

52) Sac réutilisable avec valve (Figure 55)

53) Sac réutilisable avec valve (Figure 56)

54) Sac réutilisable avec valve (Figure 57)

55) Sac réutilisable avec valve (Figure 58)

56) Sac réutilisable avec valve (Figure 59)

57) Sac réutilisable avec valve (Figure 60)

58) Sac réutilisable avec valve (Figure 61)

59) Sac réutilisable avec valve (Figure 62)

60) Sac réutilisable avec valve (Figure 63)

61) Sac réutilisable avec valve (Figure 64)

62) Sac réutilisable avec valve (Figure 65)

63) Sac réutilisable avec valve (Figure 66)

64) Sac réutilisable avec valve (Figure 67)

65) Sac réutilisable avec valve (Figure 68)

66) Sac réutilisable avec valve (Figure 69)

67) Sac réutilisable avec valve (Figure 70)

68) Sac réutilisable avec valve (Figure 71)

69) Sac réutilisable avec valve (Figure 72)

70) Sac réutilisable avec valve (Figure 73)

71) Sac réutilisable avec valve (Figure 74)

72) Sac réutilisable avec valve (Figure 75)

73) Sac réutilisable avec valve (Figure 76)

74) Sac réutilisable avec valve (Figure 77)

75) Sac réutilisable avec valve (Figure 78)

76) Sac réutilisable avec valve (Figure 79)

77) Sac réutilisable avec valve (Figure 80)

78) Sac réutilisable avec valve (Figure 81)

79) Sac réutilisable avec valve (Figure 82)

80) Sac réutilisable avec valve (Figure 83)

81) Sac réutilisable avec valve (Figure 84)

82) Sac réutilisable avec valve (Figure 85)

83) Sac réutilisable avec valve (Figure 86)

84) Sac réutilisable avec valve (Figure 87)

85) Sac réutilisable avec valve (Figure 88)

86) Sac réutilisable avec valve (Figure 89)

87) Sac réutilisable avec valve (Figure 90)

88) Sac réutilisable avec valve (Figure 91)

89) Sac réutilisable avec valve (Figure 92)

90) Sac réutilisable avec valve (Figure 93)

91) Sac réutilisable avec valve (Figure 94)

92) Sac réutilisable avec valve (Figure 95)

93) Sac réutilisable avec valve (Figure 96)

94) Sac réutilisable avec valve (Figure 97)

95) Sac réutilisable avec valve (Figure 98)

96) Sac réutilisable avec valve (Figure 99)

97) Sac réutilisable avec valve (Figure 100)

98) Sac réutilisable avec valve (Figure 101)

99) Sac réutilisable avec valve (Figure 102)

100) Sac réutilisable avec valve (Figure 103)

101) Sac réutilisable avec valve (Figure 104)

102) Sac réutilisable avec valve (Figure 105)

103) Sac réutilisable avec valve (Figure 106)

104) Sac réutilisable avec valve (Figure 107)

105) Sac réutilisable avec valve (Figure 108)

106) Sac réutilisable avec valve (Figure 109)

107) Sac réutilisable avec valve (Figure 110)

108) Sac réutilisable avec valve (Figure 111)

109) Sac réutilisable avec valve (Figure 112)

110) Sac réutilisable avec valve (Figure 113)

111) Sac réutilisable avec valve (Figure 114)

112) Sac réutilisable avec valve (Figure 115)

113) Sac réutilisable avec valve (Figure 116)

114) Sac réutilisable avec valve (Figure 117)

115) Sac réutilisable avec valve (Figure 118)

116) Sac réutilisable avec valve (Figure 119)

117) Sac réutilisable avec valve (Figure 120)

118) Sac réutilisable avec valve (Figure 121)

119) Sac réutilisable avec valve (Figure 122)

120) Sac réutilisable avec valve (Figure 123)

121) Sac réutilisable avec valve (Figure 124)

122) Sac réutilisable avec valve (Figure 125)

123) Sac réutilisable avec valve (Figure 126)

124) Sac réutilisable avec valve (Figure 127)

125) Sac réutilisable avec valve (Figure 128)

126) Sac réutilisable avec valve (Figure 129)

127) Sac réutilisable avec valve (Figure 130)

128) Sac réutilisable avec valve (Figure 131)

129) Sac réutilisable avec valve (Figure 132)

130) Sac réutilisable avec valve (Figure 133)

131) Sac réutilisable avec valve (Figure 134)

132) Sac réutilisable avec valve (Figure 135)

133) Sac réutilisable avec valve (Figure 136)

134) Sac réutilisable avec valve (Figure 137)

135) Sac réutilisable avec valve (Figure 138)

136) Sac réutilisable avec valve (Figure 139)

137) Sac réutilisable avec valve (Figure 140)

138) Sac réutilisable avec valve (Figure 141)

139) Sac réutilisable avec valve (Figure 142)</

