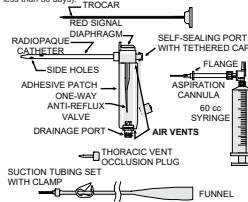


## UreSil® THORA-VENT®

en

### Thoracic Vent Procedure Tray

**INTENDED USE:**  
The THORA-VENT Thoracic Vent Procedure Tray has been designed for the treatment of spontaneous pneumothorax or laryngeal obstruction. It can also be used for extraction of air from the chest following thoracotomy and for treatment of pneumothoraces which may result after chest tube removal. Do not use on patients with known tape or adhesive allergies. This product is intended for short-term use (more than 24 hours and less than 30 days).



### INSTRUCTIONS FOR USE:

- Select a site, preferably at the second interspace in the mid-clavicular line or at another appropriate location.
- Prepare the site using standard procedure. Using the scalpel, make a small skin incision at the selected site. If desired, the incision can be enlarged to accommodate the catheter size.
- Remove the protective tube from the trocar and introduce the trocar into the device in the self-sealing port. The point of the trocar should extend slightly beyond the tip of the catheter.
- Remove the adhesive patch from the adhesive side and lay the center portions of the paper cover from the adhesive patch. Wt thumb over the trocar handle, position the device and introduce the trocar/catheter assembly into the pleural space. The trocar handle is predrilled and may be inserted above the superior border of the rib or the periosteum.
- Entry of the trocar into the pleural cavity will be demonstrated by entry of the red signal diaphragm. When the tip of the catheter enters the pleural space, stop advancing the trocar and introduce the full length of the catheter. Remove the trocar. Do not reinsert the trocar unless the catheter has been completely removed. Remove the trocar handle and lay the pleural space, the red signal diaphragm will depict upwards when a pressure of greater than ( $> 2$  mm Hg ( $+2.72$  cm water) is transmitted through the catheter and will return when a pressure of less than ( $< -2$  mm Hg ( $-2.72$  cm water)) is transmitted through the catheter. The indicator will not properly function if the patient is being ventilated or is constant suction.
- Entry of the trocar into the pleural cavity will be demonstrated by entry of the red signal diaphragm. When the tip of the catheter enters the pleural space, stop advancing the trocar and introduce the full length of the catheter. Remove the trocar. Do not reinsert the trocar unless the catheter has been completely removed. Remove the trocar handle and lay the pleural space, the red signal diaphragm will depict upwards when a pressure of greater than ( $> 2$  mm Hg ( $+2.72$  cm water)) is transmitted through the catheter and will return when a pressure of less than ( $< -2$  mm Hg ( $-2.72$  cm water)) is transmitted through the catheter. The indicator will not properly function if the patient is being ventilated or is constant suction.
- When the self-sealing port is not in use (not engaged), seal it with the occlusion plug.
- If the patient is expected to be active, sutures should be sewn through the adhesive patch and the suture holes on the top of the device to further secure the patient's skin.
- If additional tape is used to further anchor the device, do not tape over the air vents (see diagram).

### CHECK FOR CONTINUOUS AIR LEAK:

- The thoracic vent should be checked for a continuous air leak from the patient's chest. To occlude the Thoracic Vent, insert and secure the occlusion plug to the luer-lock on the thoracic port. With the occlusion plug in place, this system will provide a continuous air leak at a pressure of 15mm Hg. Warning: Remove the occlusion plug when the check is complete. The Thoracic Vent will not vent air when the occlusion plug is in place. Seal the self-sealing port with the occlusion plug after the occlusion plug is removed.

### ASPIRATION:

- Air can be manually pumped out of the pleural space using the aspiration cannula. Insert the aspiration cannula into the self-sealing port. Attach the 60 cc syringe to the aspiration cannula and utilize the luer fitting, and utilize the syringe to evacuate air from the pleural space. Do not attach the syringe directly to the self-sealing port. Remove the aspiration cannula directly from the self-sealing port.
- If small amounts of naturally occurring fluid accumulate in the device, the fluid can be removed via the drainage port using a syringe.

### EXTERNAL SUTURE ATTACHMENT:

- After suturing to a suitable site, if desired, remove the suction set from the self-sealing port on the Thoracic Vent.
- Do not attempt to reinset the trocar unless the catheter has been completely removed from the self-sealing port.

3. DURING A HEMOTHORAX, if the catheter is inadvertently introduced through the rib periosteum or the trocar is re-introduced after placement of the catheter in the chest wall, the catheter must be reengaged and locked within the trocar. Removal of the catheter should be undertaken with caution as entrapment is encountered, the catheter may be restrained. It is recommended that a restrained catheter be released by direct surgical intervention or by cutting the catheter from its proximal attachment to the trocar. If the catheter is reengaged and locking dilators over the catheter until it is released from its attachment.

### NOT FOR HEMOTHORAX OR OTHER LIQUID DRAINAGE:

- The THORA-VENT Thoracic Vent Procedure Tray is specifically designed for hemithorax or fluid drainage. Even though the system may accommodate small amounts of liquid (5 cc) without affecting function, large amounts of fluid can affect device function. If upon insertion a hemithorax or other liquid collection is present, an alternative device should be used.

### MAINTAIN PROPER SEAL:

- An air-tight seal must be maintained to prevent subcutaneous emphysema. If a seal of the thoracic vent is lost, multiple vents or a larger tube set (chest tube) may be required to achieve adequate venting.

### CONTINUOUS DRAINAGE OF LIQUIDS:

It is recommended that a continuous drainage system be used to alert a clinician to additional intervention/treatment.

- The physician should be aware of complications associated with the treatment of pneumothorax including re-expansion and laceration of intercostal vessels.

### ALWAYS USE A TIGHTLY TUBING SET WHEN SUTURING:

Do not dislodge the Thoracic Vent with alcohol (propanol). Alcohol (propanol) degrades the Thoracic Vent. If the Thoracic Vent is dislodged, remove the occlusion plug when the check is complete. The Thoracic Vent will not vent air when the occlusion plug is in place.

12. Dispose of sharps using approved sharps container in accordance with applicable regulations and institutional policy.

**STERILE** **EO** **0086**  
Sterilized using ethylene oxide  
use only pyrogenic

**EC** **REP** Authorized Representative in European Community:  
EMERGO EUROPE  
Prinsesgracht 20, 2514 AP The Hague  
The Netherlands

UreSil®  
Manufactured by: UreSil, LLC,  
5418 W. Touhy Ave, Skokie, IL 60077 U.S.A.  
TO REORDER: Call 1-800-355-3734 (U.S. only)  
Fax: 1-847-982-0106

Rx Only  
Magnetic  
Resonance  
Conditional

www.uresil.com

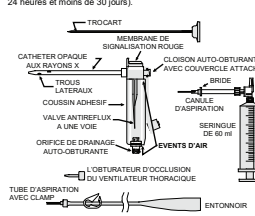
8-19-259 rev. 08/24/2018

## UreSil Plateau de Ponction Thoracique THORA-VENT

fr

### EMPLOI PRÉVU:

Le plateau de ponction thoracique THORA-VENT a été conçu pour traiter les pneumothorax spontanés, traumas ou laryngospasme. Il peut également être utilisé pour extraire l'air du thorax suivant une thoracotomie et pour traiter les pneumothorax qui peuvent se produire après l'élevement du drain (thoracoplastie). Ne pas utiliser pour les patients ayant des allergies connues aux adhésifs. Ce produit est destiné à une courte durée (plus de 24 heures et moins de 30 jours).



### INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Sélectionnez un point, de préférence au deuxième espace intercostal, sur la ligne mamellaire ou à un autre endroit approprié.
2. Préparez le site en utilisant une procédure standard. Utilisez un scalpel pour faire une petite incision dans la peau au point d'intervention choisi. Si vous le désirez, vous pouvez utiliser une aiguille de ponction pour dégager l'espace sous-cutané.
3. Retirez la protection tubaire du trocar et introduisez le trocar dans le dispositif de self-sealing port. Le point de la trocar devrait se trouver légèrement au-delà de la pointe du cathéter.
4. Retirez le trocar et introduisez le cathéter dans le dispositif de self-sealing port. Placez le trocar dans le trichter.
5. En pliant le pouce sur la poignée tubulaire du trocart, mettez le dispositif en position et introduisez l'ensemble trocart/cathéter dans la cavité pleurale. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
6. La partie distale du cathéter dans la cavité pleurale doit être complètement dégagée de la paroi pleurale.
7. Lorsque la pointe du cathéter pénètre dans la cavité pleurale, ne plus avancer le trocart et introduire la longueur totale du cathéter. Retirez le trocart et réinsérez le trocart à l'entrée du cathéter.
8. Mettez le trocart dans le trichter et introduisez le cathéter dans le trocart.
9. Le cathéter doit être complètement dans la cavité pleurale. Assurez-vous que le cathéter n'est pas coincé dans la cavité pleurale. Retirez le cathéter et introduisez le trocart à l'entrée du cathéter.
10. Retirez le trocart et introduisez le cathéter dans le trocart.
11. Si l'indicateur de pression ne fonctionne pas correctement si le patient est ventillé ou aspiré, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
12. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
13. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
14. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
15. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
16. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
17. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
18. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
19. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
20. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
21. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
22. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
23. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
24. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
25. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
26. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
27. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
28. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
29. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
30. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
31. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
32. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
33. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
34. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
35. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
36. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
37. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
38. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
39. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
40. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
41. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
42. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
43. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
44. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
45. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
46. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
47. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
48. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
49. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
50. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
51. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
52. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
53. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
54. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
55. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
56. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
57. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
58. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
59. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
60. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
61. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
62. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
63. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
64. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
65. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
66. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
67. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
68. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
69. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
70. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
71. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
72. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
73. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
74. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
75. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
76. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
77. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
78. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
79. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
80. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
81. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
82. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
83. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
84. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
85. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
86. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
87. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
88. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
89. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
90. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
91. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
92. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
93. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
94. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
95. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
96. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
97. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
98. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
99. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
100. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
101. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
102. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
103. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
104. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
105. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
106. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
107. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
108. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
109. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
110. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
111. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
112. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
113. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
114. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
115. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
116. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
117. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
118. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
119. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
120. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
121. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
122. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
123. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
124. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
125. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
126. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
127. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
128. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
129. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
130. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
131. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
132. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
133. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
134. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
135. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
136. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
137. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
138. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
139. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
140. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
141. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
142. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
143. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
144. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
145. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
146. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
147. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
148. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
149. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
150. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
151. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
152. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
153. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
154. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
155. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
156. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
157. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
158. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
159. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
160. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
161. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
162. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
163. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
164. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
165. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
166. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
167. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
168. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
169. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
170. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
171. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
172. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
173. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
174. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
175. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
176. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
177. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
178. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
179. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
180. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
181. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
182. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
183. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
184. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
185. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
186. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.
187. Utilisez une technique de glissière pour dégager l'espace sous-cutané.
188. Si l'indicateur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier la partie de la cassette qui contient l'indicateur.
189. Retirez la partie de la cassette qui contient l'indicateur et fixez celle-ci sur la poitrine. La partie de la cassette qui contient l'indicateur doit être placée dans la cavité pleurale.

