

<b>FIXATEUR DE BOUIN HOLLANDE (VERT) (Diapath)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Bouin vert) (Fixateur hématopoïétique, idéal pour les petits prélèvements).</li> </ul>	500 ml 1 L 6 x 2 L 5 L	F/P0032 F/P0033 F/P0034 F/P0036
<b>FIXATEUR DE BOUIN HOLLANDE (VERT) (LRL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Bouin vert) (Fixateur hématopoïétique, idéal pour les petits prélèvements).</li> </ul>	5 L	F/53654-36
<b>FIXATEUR DE BOUIN AQUEUX (Diapath)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Bouin jaune) (Fixateur conseillé pour la peau. Déconseillé pour la fixation des tissus hématopoïétiques, hémorragiques et tissus nerveux, ce fixateur réagissant avec les histones et formant des précipités picriques avec les amino acides)</li> </ul>	1000 ml 6 x 2 L 5 L	F/P0103 F/P0104 F/P0106
<b>FIXATEUR DE BOUIN AQUEUX (LRL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Bouin jaune) (Fixateur conseillé pour la peau. Déconseillé pour la fixation des tissus hématopoïétiques, hémorragiques et tissus nerveux, ce fixateur réagissant avec les histones et formant des précipités picriques avec les amino acides).</li> </ul>	1 L 5 L 10 L	F/53652-29 F/53652-36 F/53652-41
<b>FIXATEUR DE CARNOY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Fixateur conseillé pour la préservation du glycogène et des acides nucléiques, idéal pour les petits prélèvements).</li> </ul>	500 ml 6 x 2 L 5 L	F/P0042 F/P0044 F/P0046
<b>FIXATEUR DUBOSCQ-BRASIL (= Bouin alcoolique) - (Diapath)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Fixateur pour biopsie à l'aiguille fine).</li> </ul>	500 ml 6 x 2 L	F/P0092 F/P0094
<b>FIXATEUR DUBOSCQ-BRASIL (= Bouin alcoolique) - (LRL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Fixateur pour biopsie à l'aiguille fine).</li> </ul>	1 L 5 L 10 L	F/43595-29 F/43595-36 F/43595-41
<b>FIXATEUR DE SACCOMANNO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi (Fixateur cytologique pour le transport, idéal pour les liquides riches en mucus). Ce fixateur lyse les globules rouges et solubilise le mucus et les protéines non-coagulées. Facilite les techniques de filtration et de cyto-centrifugation.</li> </ul>	1 L 6 x 2 L	F/P0053 F/P0054
<b>FORMOL STABILISÉ 4% (communément considéré à 10%)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi - pH 4.0 - 5.0</li> <li>● Stabilisé avec de l'alcool méthylique (méthanol)</li> </ul>	5 L 10 L 20 L	F/F0076 F/F0077 F/F0078
<b>FORMOL TAMPONNE 4% SELON LILLIE (Diapath)</b> (communément considéré à 10%) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi, Selon Lillie - pH 7.2 - 7.4</li> </ul>	1 L 6 x 2 L 5 L 10 L 20 L	F/F0043 F/F0044 F/F0046 F/F0047 F/F0048
<b>FORMOL TAMPONNÉ 4% - (LRL)</b> (communément considéré à 10%) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi - pH 7.0</li> </ul>	5 L 10 L	F/40877-36 F/40877-41
<b>FORMOL TAMPONNÉ 5% SELON LILLIE (Diapath)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi - pH 7.2 - 7.4</li> </ul>	5 L 10 L	F/F0106 F/F0107
<b>FORMOL TAMPONNÉ 5% (LRL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prêt à l'emploi - pH 7.0</li> </ul>	5 L 10 L	F/40878-36 F/40878-41

