

REMARQUES IMPORTANTES :

- 1. Ne pas** utiliser les endoscopes PrimeSight et la gaine protectrice EndoSheath sans avoir lu attentivement et parfaitement compris le manuel d'utilisation.
- Avant d'insérer l'endoscope dans la gaine protectrice EndoSheath, s'assurer que le tube d'insertion est **propre, sec et intact**.
- Se reporter au manuel d'utilisation pour les procédures de nettoyage recommandées pour l'endoscope.
- Si l'on prépare l'endoscope pour un champ stérile, porter deux paires de gants stériles.

AVANT LA PROCÉDURE - PRÉPARATION

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <p>Étape 1</p> | <p>Étape 2</p> | <p>Étape 3</p> | <p>Étape 4</p> | <p>Remarque :</p> | <p>Étape 5</p> |
|  <p>Installer soigneusement le contenu de la gaine protectrice EndoSheath dans le champ stérile ou le laisser dans l'emballage stérile contenant le produit.</p> |  <p>Porter deux paires de gants stériles. Placer un champ en forme de poche sur le support de pose.</p> |  <p>Placer la gaine protectrice EndoSheath dans le support de pose avec le port secondaire orienté vers l'extérieur.</p> |  <p>Insérer délicatement l'endoscope dans la gaine protectrice EndoSheath avec l'étiquette jaune vers l'avant et le bord plat du tube d'insertion contre le bord plat de l'ouverture du connecteur de la gaine protectrice EndoSheath.</p> | <p>L'extrémité de l'endoscope doit être droite lors de sa mise en place dans la gaine protectrice EndoSheath. Si l'on rencontre une résistance lors du chargement, contrôler que le canal de la gaine protectrice EndoSheath est correctement aligné. Si le canal est incorrectement aligné et/ou tordu, le redresser avant de poursuivre l'insertion de l'endoscope.</p>  |  <p>Fixer la gaine protectrice EndoSheath à l'endoscope en tournant la molette à 90° (en position horizontale).</p> |
| <p>Étape 6</p> | <p>Étape 7</p> | <p>Étape 8</p> | <p>Remarque :</p> | <p>Étape 9</p> | <p>Étape 10</p> |
|  <p>Déplacer l'extrémité de l'endoscope pour s'assurer que la fenêtre de la gaine protectrice EndoSheath est correctement positionnée.</p> |  <p>Si l'on utilise la gaine protectrice EndoSheath CV 2.1, insérer la tubulure d'irrigation au travers de la vanne de contrôle du débit.</p> |  <p>Fixer l'extrémité de la tubulure d'irrigation à une source d'irrigation.</p> | <p>Si l'on utilise une gaine protectrice EndoSheath CV 1.5, fixer directement la tubulure de la source d'irrigation au connecteur du port secondaire.</p> |  <p>Si l'on réalise une installation stérile, retirer la paire de gants extérieure. Déplier la protection sur l'interface de commande de l'endoscope et la fixer avec des pinces.</p> |  <p>Le dispositif est prêt à l'emploi. Contrôler la qualité d'image, la fonction d'angulation et le débit d'eau avant son utilisation.</p> |

APRÈS LA PROCÉDURE - RETRAIT

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>Étape 11</p> | <p>Étape 12</p> | <p>Étape 13</p> | <p>Étape 14</p> | <p>Remarque :</p> | <p>Étape 15</p> |
|  <p>Enfiler deux paires de gants avant de débiter le retrait. Réinsérer l'endoscope dans le support, détacher les pinces et retirer la protection de l'interface de commande sans contaminer la poignée. Retirer la paire de gants extérieure.</p> |  <p>Détacher la tubulure d'irrigation de la vanne de contrôle du débit et de la source d'irrigation.</p> |  <p>Détacher la gaine protectrice EndoSheath de l'endoscope en tournant la molette de verrouillage en position verticale.</p> |  <p>Retirer l'endoscope de la gaine protectrice EndoSheath.</p> | <p>Si l'on rencontre une résistance lors du retrait, arrêter. Contrôler que la gaine protectrice EndoSheath et l'endoscope sont droits et que le canal n'est pas enroulé autour du tube d'insertion. Tout en maintenant avec les doigts le champ en forme de poche, saisir délicatement la fenêtre de la gaine protectrice EndoSheath et retirer l'endoscope sans le faire tourner.</p> |  <p>Placer la gaine protectrice EndoSheath usagée dans le champ en forme de poche et éliminer le matériel conformément à la politique de l'établissement hospitalier. L'endoscope doit être soumis à la procédure de retraitement EndoSheath recommandée décrite dans le manuel d'utilisation.</p> |