

Câble PTO RAUMEDIC®

Réf. : 095624

1. Connecteurs et cotes

Nombre de capteurs :	jusqu'à 3 (pression invasive, température, pression partielle d'oxygène)
Connecteur entrée MPR2 logO ou entrée EASY logO :	connecteur Redel, rectiligne
Connecteur côté capteur :	RAUMEDIC 6 pôles, bleu, 3 points dorés
Longueur :	2,00 m



2. Indications relatives à l'utilisation

2.1. Raccordement du câble PTO au moniteur

⚠ Le câble PTO est exclusivement conçu pour le fonctionnement des cathéters RAUMEDIC suivants sur le MPR2 logO ou l'EASY logO :

Désignation	REF	Fonctions de mesure
NEUROVENT-PTO	095008	Pression, température, pression partielle de l'oxygène
NEUROVENT-PTO 2L	095108	Pression, température, pression partielle de l'oxygène
NEUROVENT-TO	095908	Température, pression partielle de l'oxygène

Respectez à cet effet les indications figurant dans les modes d'emploi respectifs du cathéter et du moniteur !

- ⚠** Défaîtes toujours la connexion par câble en saisissant le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble !
- ⚠** N'essayez pas de brancher un connecteur avec un autre codage mécanique à une douille non adaptée !
- ⚠** N'essayez pas de visser les connecteurs !
- ⚠** Le connecteur Redel (connecteur coaxial à 8 pôles) est doté d'un système de verrouillage « Push-Pull » qui empêche que la connexion puisse être défaite en tirant sur le câble. Pour défaire la connexion, ne saisissez le connecteur qu'à proximité immédiate de la douille (au niveau de la partie du connecteur sur laquelle figurent les flèches) !

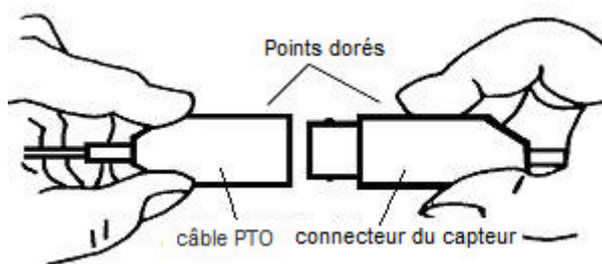
Ne saisir le connecteur qu'ici ! Ne jamais tirer sur le passe-câble ou sur le câble !



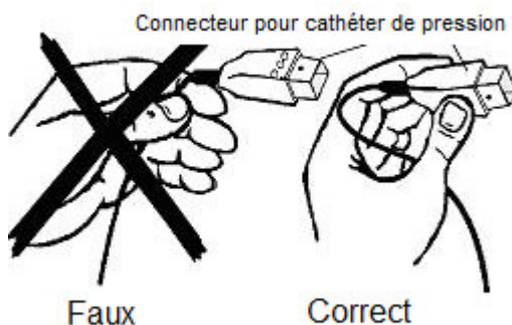
2.2. Raccordement d'un cathéter de pression de précision au câble PTO

Le cathéter de pression de précision est relié au câble PTO. Les points dorés figurant sur les deux fiches de connexion sont censés faciliter la connexion du cathéter au câble PTO. Les points dorés figurant sur les fiches de connexion du câble et du cathéter doivent être orientés du même côté. La fiche de connexion est munie d'un dispositif d'arrêt empêchant toute déconnexion fortuite. Pour pouvoir l'ouvrir, la force alors appliquée doit être supérieure à la force de retenue de ce dispositif d'arrêt.

Connexion du cathéter au câble PTO :



Déconnexion du cathéter du câble PTO :



⚠ Saisir le boîtier du connecteur du cathéter tel qu'indiqué sur la figure pour défaire la connexion reliant le cathéter au câble PTO !

2.3. Interruption et poursuite de la mesure

Déconnexion de la chaîne de mesure pour interventions <u>en dehors</u> de l'appareil d'IRM (p. ex. scanner, administration de soins, déplacement)	Déconnexion de la chaîne de mesure pour imagerie IRM
<ul style="list-style-type: none"> • Déconnecter le câble PTO du cathéter de pression de précision • Mettre le capuchon de protection sur le connecteur du cathéter pour le protéger de l'humidité. Voir à ce sujet le mode d'emploi du cathéter de pression de précision RAUMEDIC® 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour connaître les prescriptions à respecter à la lettre lors de l'utilisation des cathéters de pression de précision RAUMEDIC® dans les appareils IRM, veuillez consulter le mode d'emploi joint aux cathéters (DrNr. zwo-013).
Poursuite de la mesure de pression	
<ul style="list-style-type: none"> • Retirer, si nécessaire, le capuchon de protection du boîtier du connecteur du cathéter • Raccorder le câble PTO au cathéter de pression de précision ou connecter le câble PTO au moniteur (après imagerie IRM) 	

2.4. Remarques générales

- ⚠ Retirer toujours le câble PTO du moniteur et du cathéter avant de le nettoyer !
- ⚠ Évitez tout pli excessif !
- ⚠ Ne plongez jamais les fiches de connexion (connecteurs) dans le liquide de nettoyage !
- ⚠ Conservez le câble suspendu dans la mesure du possible !
- ⚠ Avant chaque utilisation, contrôler que le câble PTO est utilisable et apte à fonctionner avec le moniteur en question !
- ⚠ En cas de dysfonctionnement, remplacer le câble par un câble neuf !
- ⚠ Ne jamais plonger le câble et/ou la fiche de connexion (connecteur) dans des liquides !
- ⚠ Protéger le câble contre tout rayonnement UV intense!
- ⚠ Avant chaque utilisation, s'assurer que le câble et les fiches de connexion sont parfaitement propres et en parfait état !

3. Nettoyage

- ⚠ L'extérieur du câble PTO peut être nettoyé avec de l'eau tiède savonneuse ou un produit de nettoyage neutre.

4. Désinfection

- ⚠ Un nettoyage désinfectant peut être effectué avec des désinfectants chimiques tels que l'éthanol (70 % - 80 %), le propanol (70 % - 80 %) ou les aldéhydes (2 % - 4 %).

5. Stérilisation

- ⚠ Le câble peut être stérilisé à l'oxyde d'éthylène (OE). La température de processus ne doit pas dépasser 60°C !
- ⚠ Le câble PTO ne peut pas être mis en autoclave !

6. Élimination

- ⚠ Les produits défectueux ou n'étant plus utilisés peuvent être retournés au fabricant qui se chargera alors de les éliminer.
- ⚠ Respecter les consignes d'élimination. Éliminer les produits de manière conforme !



7. Garantie et responsabilité

L'utilisateur est tenu de s'assurer de la compatibilité du cathéter utilisé avec l'application visée, notamment par le biais de contrôles de fonctionnement appropriés. RAUMEDIC n'assume, ni expressément, ni tacitement, aucune garantie ou responsabilité quant à l'aptitude à une utilisation quelconque qui irait au-delà de la description faite de l'article dans le présent mode d'emploi. Ceci vaut également pour la transformation de cet article et son utilisation en vue de fabriquer d'autres produits. Seules les conditions de garantie de RAUMEDIC sont valables.

