

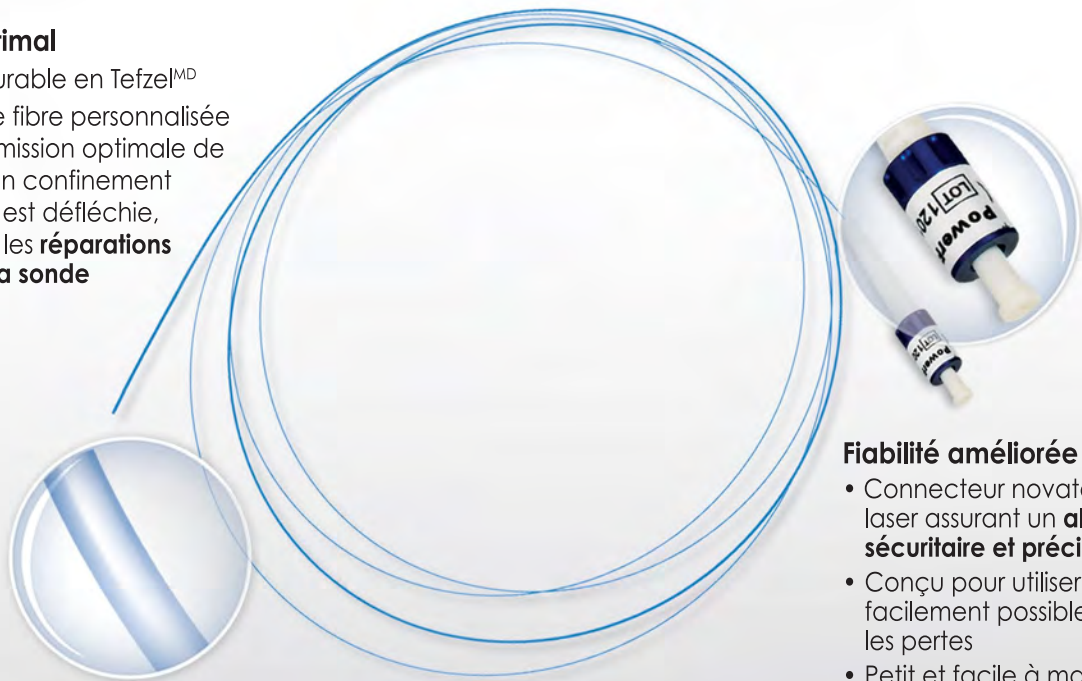
POWERFlex^{MC}

Demandez davantage de rendement
de vos fibres chirurgicales

Fibres chirurgicales POWERFlex^{MC} à usage unique

Rendement optimal

- Revêtement durable en Tefzel^{MD}
- Conception de fibre personnalisée pour une transmission optimale de la lumière et son confinement lorsque la fibre est défléchie, afin de **réduire** les **réparations onéreuses de la sonde**



Fiabilité améliorée

- Connecteur novateur d'entrée laser assurant un **alignement sécuritaire et précis**
- Conçu pour utiliser le plus facilement possible et réduire les pertes
- Petit et facile à manipuler

Sécuritaire, fiable, pratique

Introduction de la nouvelle conception de l'emballage de PowerFlex^{*}

- Distribue aisément la fibre de manière contrôlée
- Assure la stérilité du produit
- Protège la fibre des points de pincement
- L'extrémité distale clivée demeure sécuritaire
- Manutention sécuritaire de la fibre au centre plus large
- Indicateur électro-optique pour confirmer la stérilité
- **Protecteur d'extrémité pour préserver l'extrémité distale clivée lors de la distribution**



*brevet en instance

POWERFlex^{MC}

Puissance maximale...Rendement optimal!

Toutes les fibres chirurgicales ne sont pas créées de façon identique

PowerFlex utilise diverses technologies pour assurer que toutes les fibres soient fabriquées pour obtenir un rendement optimal. La conception de la fibre est essentielle pour toutes les conditions de fonctionnement, y compris des déflexions extrêmes de la sonde. En sélectionnant minutieusement les ratios appropriés du centre par rapport à la gaine et aux revêtements primaires, PowerFlex fournit un rendement optimal.

- La puissance de transmission est optimisée à travers la fibre
- Le connecteur exclusif améliore l'alignement et la transmission optiques
- Les fibres optiques sont conçues et fabriquées de manière personnalisée exclusivement pour PowerFlex, afin de satisfaire aux exigences de rendement particulières des applications chirurgicales



RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER LA FIBRE CHIRURGICALE POWERFLEX DE LASER AU HOLMIUM À USAGE UNIQUE

| Fiber Size | Description | Diamètre externe maximal (en µ) | Nombre d'unités par boîte | N° de pièce |
|------------|---|---------------------------------|---------------------------|--------------|
| 272 | Fibre PowerFlex 272 de laser au holmium à usage unique | 450 | 5 | PF272SE-5PK |
| 365 | Fibre PowerFlex 365 de laser au holmium à usage unique | 580 | 5 | PF365SE-5PK |
| 550 | Fibre PowerFlex 550 de laser au holmium à usage unique | 780 | 1 | PF550SE-1PK |
| 1000 | Fibre PowerFlex 1000 de laser au holmium à usage unique | 1450 | 1 | PF1000SE-1PK |

POUR COMMANDER :

Tél. : 800-668-5235, poste 3510 | Téléc. : 866-320-7287 | Courriel : consumablesorders@clarionmedical.com

Distribué par :

CLARION
MEDICAL TECHNOLOGIES

www.clarionmedical.com

PF_Rev02_0810