

Protéger les nerfs  
périphériques sectionnés

À base de CHITOSAN



REAXON<sup>®</sup>  
DIRECT



### Propriétés du CHITOSAN

- Bioactif<sup>1</sup>
- Anti-adhérent<sup>2</sup>
- Biocompatible<sup>3</sup>

### Implant disponible

Référence	Diamètre intérieur	Longueur
RD121	2.1 mm	14 mm
RD130	3.0 mm	14 mm
RD140	4.0 mm	14 mm
RD150	5.0 mm	14 mm
RD160	6.0 mm	14 mm

Les diamètres indiqués se réfèrent à un état sec.  
Après hydratation, le diamètre s'agrandit  
jusqu'à 0,5 mm.

Reaxon<sup>®</sup> Direct est destiné à soigner des lésions nerveuses  
périphériques chez les patients ayant des nerfs entièrement  
sectionnés qui sont traités au moyen d'une coaptation  
bout à bout.

### TUBE DE PROTECTION

- Flexible
- Souple
- Transparent
- Résorbable
- Facile à suturer

<sup>1</sup> Haastert-Talini et al. Chitosan tubes of varying degrees of acetylation for bridging peripheral nerve defects. *Biomaterials* 2013; 34: 9886-9904.

<sup>2</sup> Marcol et al. Reduction of post-traumatic neuroma and epineural scar formation in rat sciatic nerve by application of micro-crystalline chitosan. *Microsurgery* 2011; 31: 642-649.

<sup>3</sup> The biocompatibility of Reaxon<sup>®</sup> Nerve Guide has been proven in accordance with the ISO 10993 standards.

CE 0483

Fabriqué par Medovent,  
société du Groupe KeriMedical

[www.kerimedical.com](http://www.kerimedical.com)

#### KeriMedical SA (Siège social)

Route des Acacias, 45a  
1227 Genève - Suisse  
Tél: +41 58 255 01 30  
Fax: +41 58 255 01 40  
[customerservice@kerimedical.com](mailto:customerservice@kerimedical.com)

#### KeriMedical SAS

34 rue Antoine Redier  
74160 Archamps - France  
Tél: +33(0)4 50 85 36 10  
Fax: +33 (0)4 80 16 05 10  
[adv@kerimedical.com](mailto:adv@kerimedical.com)

Distribué par :