

**PAJUNK®**

— Dyna Medical   
PAJUNK

# Thérapie de douleur



RFTL

Aiguille de radiofréquence (RF)

0.7 mm  
22.5

INJECTION

Aiguille avec pointe Tushy

3 mm  
17 G

+ Curved Sprotte



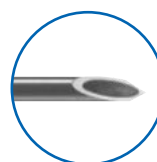
info@dynamical.com  
p. 519-642-0424

## RFTL Aiguille de radiofréquence (RF) droite avec pointe active

- ▶ Aiguille droite
- ▶ Pointe biseautée de 15° avec angle de dépouille
- ▶ Surface particulièrement polie

### Avantages en bref:

- 1 Minimise le transport de particules de tissu lors de la ponction
- 2 Propriétés de ponction optimisées



Pointe active

Produit	N° art.	UC
22G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-20C	25
22G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001165-20B	25
22G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 2,5 mm</b>	001165-20A	25

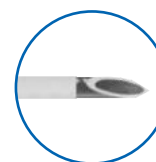
22G x 52,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 4 mm</b>	001165-10B	25
22G x 52,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 2 mm</b>	001165-10A	25
20G x 145 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-30CM	10
20G x 145 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001165-30BM	10
20G x 142 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-30C	10

Produit	N° art.	UC
20G x 52,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001165-11D	25
18G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-22C	25
18G x 145 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-40CM	10

20G x 142 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001165-30B	10
20G x 142 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 2,5 mm</b>	001165-30A	10
20G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001165-30D	25
20G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001165-21B	25

## RFTL Sono Aiguille de radiofréquence (RF) échogène avec pointe active

- ▶ Réflecteurs Cornerstone (360°)
- ▶ Aiguille droite
- ▶ Pointe biseautée de 15° avec angle de dépouille
- ▶ Surface particulièrement polie



Pointe active

### Avantages en bref:

- 1 Visibilité fiable de l'aiguille à chaque angle de ponction
- 2 Visibilité maximale de la pointe sous échographie
- 3 Minimise la douleur lors de la ponction
- 4 Propriétés de ponction optimisées

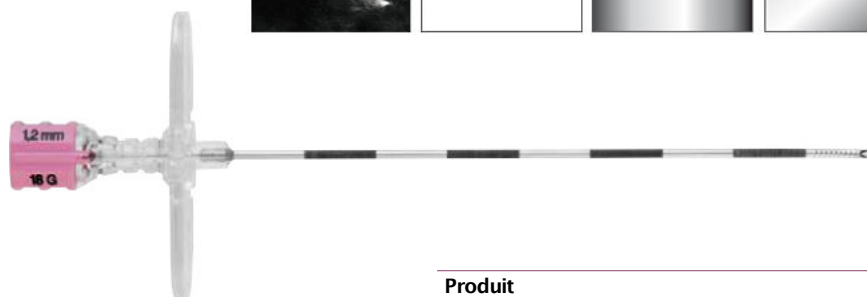
Produit	N° art.	UC
22G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001175-20B	25
22G x 98,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 2,5 mm</b>	001175-20A	25
20G x 52,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 10 mm</b>	001175-11C	25
20G x 52,6 mm Aiguille avec <b>Pointe active de 5 mm</b>	001175-11D	25

# TuohySono Aiguille d'injection échogène avec pointe Tuohy

- ▶ Réflecteurs Cornerstone (360°)
- ▶ Stylet en métal sur mesure
- ▶ Surface particulièrement polie
- ▶ Graduation
- ▶ Plaque de préhension amovible



Pointe Tuohy, Stylet en métal



## Avantages en bref:

- 1 Visibilité fiable de l'aiguille à chaque angle de ponction
- 2 Visibilité maximale de la pointe sous échographie
- 3 Minimise le decoupage des tissus
- 4 Propriétés de ponction optimisées
- 5 Manipulation confortable

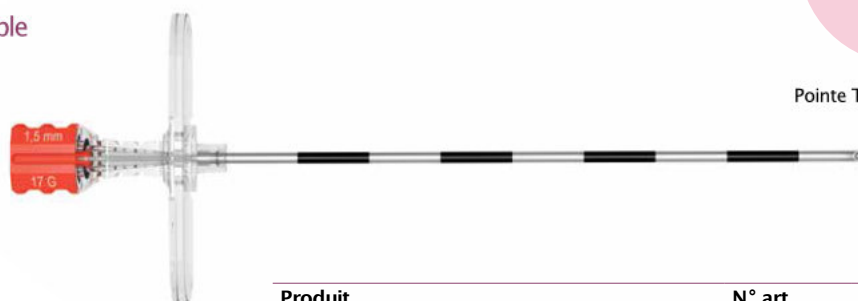
Produit	N° art.	UC
22G x 90 mm	1085-4E090	25
21G x 90 mm	1085-4F090	25
18G x 120 mm	1085-4K120	10
18G x 50 mm	1085-4K090	25
18G x 90 mm	1085-4K050	25
17G x 150 mm	1085-4M150	25
17G x 90 mm	1085-4M090	25

# Tuohy Aiguille d'injection avec pointe Tuohy

- ▶ Réflecteurs Cornerstone (360°)
- ▶ Stylet en métal sur mesure
- ▶ Surface particulièrement polie
- ▶ Graduation
- ▶ Plaque de préhension amovible



Pointe Tuohy, Stylet en métal



## Avantages en bref:

- 1 Minimise le decoupage des tissus
- 2 Propriétés de ponction optimisées
- 3 Manipulation confortable

Produit	N° art.	UC
22G x 90 mm	1150-4E090	25
20G x 150 mm	1150-4G150	10
20G x 90 mm	1150-4G090	25
18G x 50 mm	1150-4K150	10
18G x 120 mm	1150-4K120	10
18G x 90 mm	1150-4K090	25
17G x 150 mm	1150-4M150	10
17G x 120 mm	1150-4M120	25
17G x 90 mm	1150-4M090	25

# Curved SPROTTE® Aiguille d'injection avec pointe atraumatique

Nouveau produit

- ▶ Géométrie de pointe unique en forme d'ogive
- ▶ Tube d'aiguille courbé
- ▶ Surface et lumière interne polies
- ▶ Stylet précis
- ▶ Plaque de préhension amovible



Pointe atraumatique

## Avantages en bref:

- 1 Pointe atraumatique et non-tranchant repousse le tissu et ainsi réduit les blessures de tissu et minimise les risques pour CPPD
- 2 Propriétés de ponction optimisées et bonne perception tactile
- 3 Manipulation confortable

Produit	N° art.	UC
22G x 150 mm	041152-30C	10
22G x 120 mm	031152-30C	10
22G x 90 mm	001152-30C	25

## Dyna Medical Corporation

301 Horton Street East  
London, Ontario N6B 1L2  
Tél.: 519-642-0424  
Fax: 519-642-0426  
[info@dynamedical.com](mailto:info@dynamedical.com)