

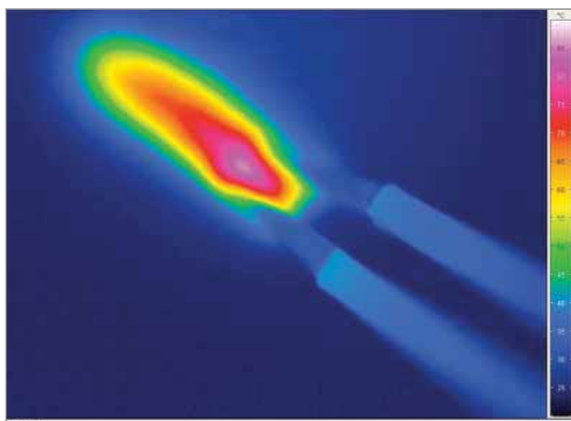
SuperGliss® anti-adhésive

Pinces bipolaires



Electrochirurgie de précision
Fabrication : Allemagne

Technologie



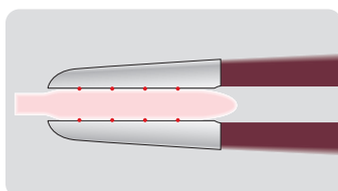
Les mors anti-adhésifs SuperGliss® restent froids.

Le matériau spécialement conçu pour les pinces anti-adhésives SuperGliss® empêche la surchauffe des mors pendant la coagulation.

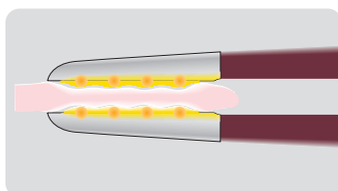
Des tests en laboratoire confirment les qualités anti-adhésives exceptionnelles, qui durent pendant toute la durée de vie de l'instrument.

Avantages par rapport à une pince standard

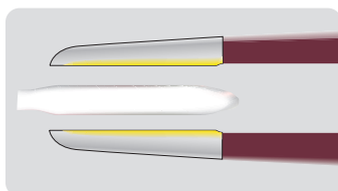
SuperGliss®



Apparition de "points chauds" pendant la coagulation.

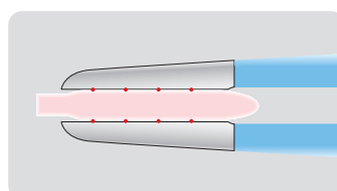


Les "points chauds" disparaissent grâce au transfert de chaleur.

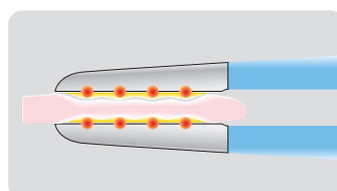


La pince peut être retirée sans que le tissu ne colle à celle-ci.

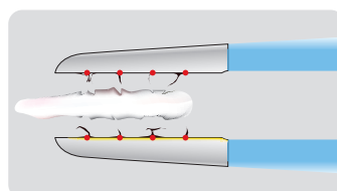
Standard



Apparition de "points chauds" pendant la coagulation.



Au niveau des "points chauds" une température critique est dépassée.



Le tissu carbonisé est déchiré par la pince.

Performance

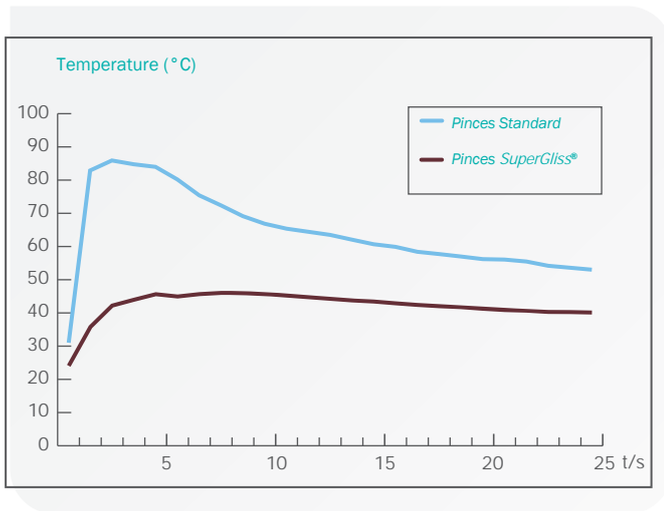
Test 1 – Changement de Température

Lors des essais thermographiques, les pinces bipolaires antiadhésives SuperGliss® ont été comparées à des pinces bipolaires en acier conventionnelles de même largeur. La température au niveau des mors a été mesurée durant la coagulation pendant 25 secondes.

Les données montrent comment la pince SuperGliss® culmine à une température médiane maximale de seulement 46 ° C. En revanche, les pinces conventionnelles atteignent une température maximale moyenne de 86 ° C.

Les pinces SuperGliss® restent beaucoup plus froides pendant la coagulation.

La température plus basse durant la coagulation peut apporter des avantages cliniques significatifs en termes de facilité d'utilisation et de gain de temps.



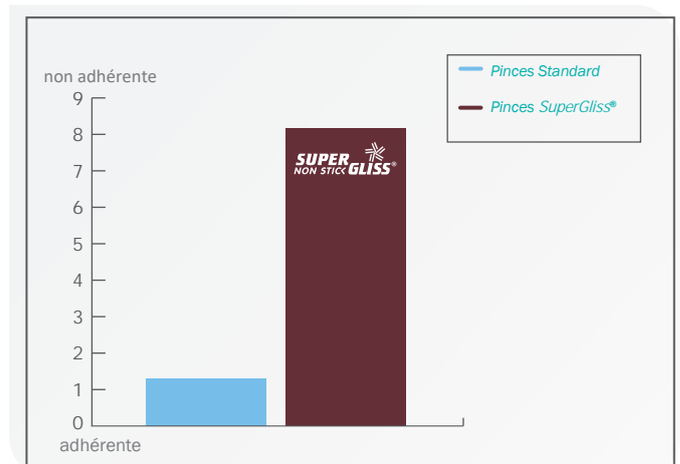
Test 2 – Non-stick Fonctionnalités

Les pinces bipolaires SuperGliss® ont été testées contre des pinces en acier conventionnelles avec la même largeur de pointe.

Les pinces ont été évaluées sur leur non-adhérence tissulaire lors de la coagulation pendant 7 secondes.

Les deux types de pinces bipolaires ont été évalués sur une échelle de 0-10 où 0 est très adhérente et 10 l'idéal avec une non-adhérence totale des tissus.

La pince bipolaire anti-adhérente SuperGliss® est la mieux notée, nettement meilleure que la pince bipolaire conventionnelle.



Mors

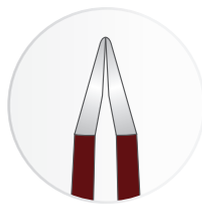


Les nouveaux mors **ZHORA** sont particulièrement fins.

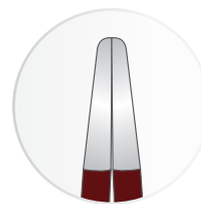
Leur forme excentrique de pointe en biais de 10 ° vers le haut, permet aux pointes d'être clairement visibles pendant l'opération. Dans les espaces étroits et confinés, ceci est particulièrement avantageux.



La géométrie **MICROTIP** fait disparaître l'isolant de la vue du chirurgien et ouvre la vue entre les mors.



Les nouveaux mors à **profil extra plat (ELP)** sont plus courts et plus fins. Leur forme est idéale pour relever les défis des interventions micro-chirurgicales fines.



La forme **CLASSIQUE** du plateau donne aux instruments une forte préhension et permet la dissection, la saisie et la coagulation de structures et vaisseaux plus grands.



Les pinces **TEO** sont idéales pour les procédures endoscopiques assistées. Les mors courts et volumineux offrent encore plus de sécurité et une meilleure adhérence.

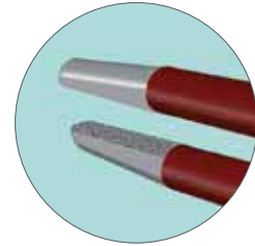
Les différents angles permettent au chirurgien de travailler "dans les coins".

Code couleur : mors et taille

Couleur	Taille Mors	Connecteur plat EU	Connecteur à Broche US
	0,2 mm		
	0,4 mm		
	0,7 mm		
	1,0 mm		
	1,2 mm und größer		

Super Grip

- ➔ SuperGrip : Saisie extrêmement précise et meilleure préhension grâce aux mors pourvus de microstructures et d'arêtes clairement définies.

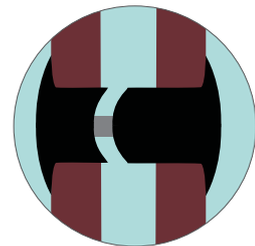


Guide-Stop™

Dissection facile et confortable avec le nouveau Guide-Stop™ breveté.

La force du ressort de l'instrument facilite la dissection.

Le Guide-Stop™ ferme avec précision les mors de l'instrument.



Breveté

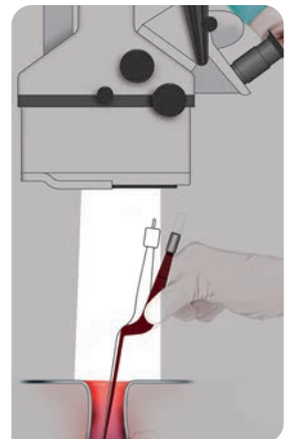
Guide-CC*



Guide CC - Pour faire correspondre exactement les dents et éviter le cisaillement des pointes. *

Caractéristiques

- ➔ Opérations plus précises sans interruption : la technologie anti-adhésive SuperGliss® élimine définitivement l'adhésion des tissus aux mors.
- ➔ Maîtrise des coûts : aucun composant jetable, la totalité de l'instrument est autoclavable.
- ➔ Continuer à travailler comme vous en avez l'habitude : le connecteur standard s'adapte à tous les générateurs courants

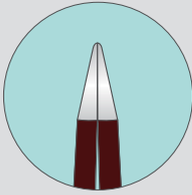


Meilleure visibilité : un plus grand angle de la baïonnette maintient automatiquement votre main et le câble reste hors du champ de vision

SuperGliss® Zhora



Vue de côté



Vue de dessus

➔ Mors particulièrement fins et de forme excentrique à 10° vers le haut

➔ En raison de leur conception spéciale, les pointes sont clairement visibles dans le champ d'opération, en particulier dans un espace étroit et confiné

➔ **Guide CC** - Pour assortir les dents et empêcher le cisaillement des mors



➔ Renforcé pour une tension de ressort optimisée



zhora



0,2 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 46 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 46 SGSZ

zhora



0,7 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 47 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 47 SGSZ



zhora



0,2 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 466 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 66 SGSZ

zhora



0,4 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 64 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 64 SGSZ

zhora



0,7 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 67 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 67 SGSZ

zhora



1,0 x 5,0 mm
10° excentrique

78 49 60 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 60 SGSZ



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 15.50cm	Longueurtotale 14.5cm
Longueur de travail 4.0cm	Longueur de travail 4.0cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 17.5cm	Longueur totale 16.50cm
Longueur de travail 6.0cm	Longueur de travail 6.0cm



Longueur de la
pointe : 5 mm

zhora

zhora



0.2 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 56 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 56 SGSZ

zhora



0.4 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 54 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 54 SGSZ

zhora



0.7 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 57 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 57 SGSZ

zhora



1.0 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 50 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 50 SGSZ




zhora



0.2 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 86 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 86 SGSZ

zhora



0.4 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 84 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 84 SGSZ

zhora



0.7 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 87 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 87 SGSZ

zhora



1.0 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 80 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 80 SGSZ




zhora



0.2 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 76 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 76 SGSZ

zhora



0.7 x 5.0 mm
10° excentrique
78 49 77 SGZ
avec connecteur à broches
78 49 77 SGSZ




Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 19.0cm	Longueurtotale 18.0cm
Longueur de travail 7.5cm	Longueur de travail 7.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 20.0cm	Longueur totale 19.00cm
Longueur de travail 8.5cm	Longueur de travail 8.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 21.0cm	Longueurtotale 20.00cm
Longueur de travail 9.50cm	Longueur de travail 9.50cm



zhora



0.2 x 5.0 mm

10° excentrique

78 49 96 SGZ

avec connecteur à
broches

78 49 96 SGSZ

zhora



0.4 x 5.0 mm

10° excentrique

78 49 94 SGZ

avec connecteur à
broches

78 49 94 SGSZ

zhora



0.7 x 5.0 mm

10° excentrique

78 49 97 SGZ

avec connecteur à
broches

78 49 97 SGSZ

zhora



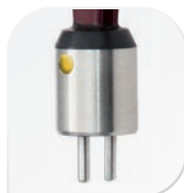
1.0 x 5.0 mm

10° excentrique

78 49 90 SGZ

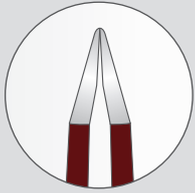
avec connecteur à
broches

78 49 90 SGSZ



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 24.0cm	Longueur totale 23.0cm
Longueur de travail 12.5cm	Longueur de travail 12.5cm

SuperGliss® ELP



Les nouveaux mors à profil extra plat (ELP) sont plus courts et plus fins.

Leur forme est idéale pour relever les défis des interventions micro-chirurgicales fines.



Dissection facile et confortable avec le nouveau Guide-Stop™ breveté. La force du ressort de l'instrument facilite la dissection. Le Guide-Stop™ ferme avec précision les mors de l'instrument.

	<p>ELP</p> <p>0.2 mm 78 04 69 SL avec connecteur à broches 78 04 69 SLS</p>		<p>ELP</p> <p>0.2 mm 78 24 89 SL avec connecteur à broches 78 24 89 SLS</p>
	<p>ELP</p> <p>0.4 mm 78 01 69 SL avec connecteur à broches 78 01 69 SLS</p>		<p>ELP</p> <p>0.4 mm 78 21 89 SL avec connecteur à broches 78 21 89 SLS</p>
	<p>ELP</p> <p>0.7 mm 78 01 68 SL avec connecteur à broches 78 01 68 SLS</p>		<p>ELP</p> <p>0.7 mm 78 21 83 SL avec connecteur à broches 78 21 83 SLS</p>
	<p>ELP</p> <p>1.0 mm 78 01 67 SL avec connecteur à broches 78 01 67 SLS</p>		<p>ELP</p> <p>1.0 mm 78 21 81 SL avec connecteur à broches 78 21 81 SLS</p>

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 17.0cm	Longueur totale 16.0cm
Longueur de travail 5.5cm	Longueur de travail 5.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 20.0cm	Longueur totale 19.0cm
Longueur de travail 8.5cm	Longueur de travail 8.5cm



ELP



0.2 mm

78 04 99 SL

avec connecteur à
broches

78 04 99 SLS

ELP



0.4 mm

78 01 99 SL

avec connecteur à
broches

78 01 99 SLS

ELP



0.7 mm

78 01 91 SL

avec connecteur à
broches

78 01 91 SLS

ELP



1.0 mm

78 01 98 SL

avec connecteur à
broches

78 01 98 SLS



ELP



0.2 mm

78 05 99 SL

avec connecteur à
broches

78 05 99 SLS

ELP



0.4 mm

78 02 99 SL

avec connecteur à
broches

78 02 99 SLS

ELP



0.7 mm

78 02 91 SL

avec connecteur à
broches

78 02 91 SLS

ELP



1.0 mm

78 02 98 SL

avec connecteur à
broches

78 02 98 SLS



ELP



0.4 mm

Angle de 80° vers le
haut.

78 23 86 SL

avec connecteur à
broches

78 23 86 SLS

ELP



0.4 mm

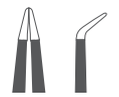
Angle de 80° vers le
bas.

78 23 87 SL

avec connecteur à
broches

78 23 87 SLS

ELP



0.4 mm

Angle de 45° vers le
haut

78 22 86 SL

avec connecteur à
broches

78 22 86 SLS

ELP



0.4 mm

Angle de 45° vers le
bas.

78 22 87 SL

avec connecteur à
broches

78 22 87 SLS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueur totale 22.0cm
Longueur de travail 11.5cm	Longueur de travail 11.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 25.0cm	Longueur totale 24.0cm
Longueur de travail 13.5cm	Longueur de travail 13.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 20.0cm	Longueur totale 19.0cm
Longueur de travail 8.5cm	Longueur de travail 8.5cm



Longueur de la
pointe : 6 mm



ELP



0.4 mm

Angle de 80° vers le haut

78 23 96 SL

avec connecteur à
broches

78 23 96 SLS

ELP



0.4 mm

Angle de 80° vers le bas

78 23 97 SL

avec connecteur à
broches

78 23 97 SLS

ELP



0.4 mm

Angle de 45° vers le haut

78 22 96 SL

avec connecteur à
broches

78 22 96 SLS

ELP



0.4 mm

Angle de 45° vers le bas

78 22 97 SL

avec connecteur à
broches

78 22 97 SLS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueurtotale 22.0cm
Longueur de travail 11.5cm	Longueur de travail 11.5cm

SuperGliss® TEO



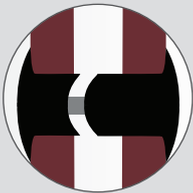
➔ Les pinces **Teo** sont idéales pour les procédures endoscopiques assistées.

➔ Les mors courts et volumineux offrent encore plus de sécurité et une meilleure adhérence.

➔ Les différents angles permettent au chirurgien de travailler "dans les coins".



➔ Les pointes dentelées offrent une meilleure prise pour une meilleure préhension des tissus.



➔ Dissection facile et confortable avec le nouveau Guide-Stop™ breveté. La force du ressort de l'instrument facilite la dissection. Le Guide-Stop™ ferme avec précision les mors de l'instrument.

 Longueur de la pointe : 3 mm



TEO



0.5 mm
78 31 91 SG
avec connecteur à broches
78 31 91 SGS

TEO



1.0 mm
78 31 92 SG
avec connecteur à broches
78 31 92 SGS

TEO



2.0 mm
78 31 93 SG
avec connecteur à broches
78 31 93 SGS

TEO



2.0 mm
78 31 95 SG
60° / 5,0 mm coudé vers le haut.
avec connecteur à broches
78 31 95 SGS

TEO



2.0 mm
78 31 96 SG
60° / 7,0 mm incliné vers le haut.
avec connecteur à broches
78 31 96 SGS

TEO



2.0 mm
78 31 97 SG
60° / 10,0 mm incliné vers le haut.
avec connecteur à broches
78 31 97 SGS



TEO



1.0 mm
78 32 75 SG
avec connecteur à broches
78 32 75 SGS

TEO



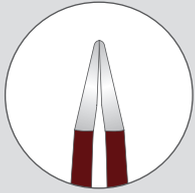
2.0 mm
78 32 76 SG
avec connecteur à broches
78 32 76 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueur totale 22.0cm
Longueur de travail 11.5cm	Longueur de travail 11.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 25.0cm	Longueur totale 24.0cm
Longueur de travail 13.5cm	Longueur de travail 13.5cm

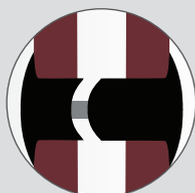
SuperGliss®



La géométrie **MicroTip** fait disparaître l'isolant de la vue du chirurgien et ouvre la vue entre les mors.



La forme **Classique** du plateau donne aux instruments une forte préhension et permet la dissection, la saisie et la coagulation de structures et vaisseaux plus grands.



Dissection facile et confortable avec le nouveau Guide-Stop™ breveté. La force du ressort de l'instrument facilite la dissection. Le Guide-Stop™ ferme avec précision les mors de l'instrument.

MicroTip



0.2 mm
78 04 37 SG
avec connecteur à broches
78 04 37 SGS

MicroTip



0.4 mm
78 02 37 SG
avec connecteur à broches
78 02 37 SGS

MicroTip



0.7 mm
78 02 38 SG
avec connecteur à broches
78 02 38 SGS

Classic



0.7 mm
Angle 45°
78 02 39 SG
avec connecteur à broches
78 02 39 SGS

Classic



1.0 mm
78 02 43 SG
avec connecteur à broches
78 02 43 SGS



MicroTip



0.2 mm
78 24 54 SG
avec connecteur à broches
78 24 54 SGS

MicroTip



0.4 mm
78 21 54 SG
avec connecteur à broches
78 21 54 SGS

MicroTip



0.7 mm
78 21 52 SG
avec connecteur à broches
78 21 52 SGS

Classic



1.0 mm
78 21 51 SG
avec connecteur à broches
78 21 51 SGS

Classic



1.0 mm
Angle 30°
78 21 57 SG
avec connecteur à broches
78 21 57 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 12.0cm	Longueur totale 11.0cm
Longueur de travail 3.0cm	Longueur de travail 3.0cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 16.5cm	Longueur totale 15.5cm
Longueur de travail 3.1cm	Longueur de travail 3.1cm



MicroTip



0.2 mm

78 04 54 SG

avec connecteur à
broches

78 04 54 SGS

MicroTip



0.4 mm

78 01 54 SG

avec connecteur à
broches

78 01 54 SGS

MicroTip



0.7 mm

78 01 52 SG

avec connecteur à
broches

78 01 52 SGS

Classic



1.0 mm

78 01 51 SG

avec connecteur à
broches

78 01 51 SGS

Classic



1.0 mm

Angle 30°

78 01 57 SG

avec connecteur à
broches

78 01 57 SGS



MicroTip



0.2 mm

78 04 79 SG

avec connecteur à
broches

78 04 79 SGS

MicroTip



0.4 mm

78 01 79 SG

avec connecteur à
broches

78 01 79 SGS

MicroTip



0.7 mm

78 01 72 SG

avec connecteur à
broches

78 01 72 SGS

Classic



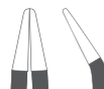
1.0 mm

78 01 71 SG

avec connecteur à
broches

78 01 71 SGS

Classic



1.0 mm

Angle 30°

78 01 75 SG

avec connecteur à
broches

78 01 75 SGS

Classic



2.0 mm

Angle 30°

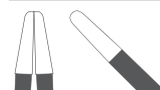
78 01 76 SG

avec connecteur à
broches

78 01 76 SGS



Classic



2.0 mm

78 01 78 SG

type «Meuser»
pointe 2 mm
avec connecteur à
broches

78 01 78 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 18.5cm	Longueur totale 17.5cm
Longueur de travail 4.5cm	Longueur de travail 4.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 20.0m	Longueur totale 19.0cm
Longueur de travail 6.0cm	Longueur de travail 6.0cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 18.0cm	Longueur totale 17.0cm
Longueur de travail 5.0cm	Longueur de travail 5.0cm



MicroTip



0.2 mm
78 04 49 SG
avec connecteur à
broches
78 04 49 SGS

MicroTip



0.4 mm
78 01 49 SG
avec connecteur à
broches
78 01 49 SGS

MicroTip



0.7 mm
78 01 48 SG
avec connecteur à
broches
78 01 48 SGS



MicroTip



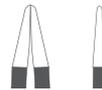
0.2 mm
78 04 69 SG
avec connecteur à
broches
78 04 69 SGS

MicroTip



0.4 mm
78 01 69 SG
avec connecteur à
broches
78 01 69 SGS

MicroTip



0.7 mm
78 01 68 SG
avec connecteur à
broches
78 01 68 SGS

Classic



1.0 mm
78 01 67 SG
avec connecteur à
broches
78 01 67 SGS

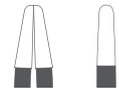


Classic



1.5 mm
78 02 71 SG
avec connecteur à
broches
78 02 71 SGS

Classic



2.0 mm
78 02 72 SG
avec connecteur à
broches
78 02 72 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 15.5cm	Longueur totale 14.5cm
Longueur de travail 4.0cm	Longueur de travail 4.0cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 17.0cm	Longueur totale 16.0cm
Longueur de travail 5.5cm	Longueur de travail 5.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueur totale 22.0cm
Longueur de travail 9.0cm	Longueur de travail 9.0cm



Classic



1.0 mm

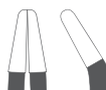
Angle 30°

78 02 75 SG

avec connecteur à broches

78 02 75 SGS

Classic



2.0 mm

Angle 30°

78 02 76 SG

avec connecteur à broches

78 02 76 SGS



Connecteur plat EUROPE

Longueur totale 26.0cm

Longueur de travail 12.0cm

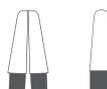
Connecteur à broche US

Longueur totale 25.0cm

Longueur de travail 12.0cm



Classic



2.5 mm

78 02 81 SG

avec connecteur à broches

78 02 81 SGS



Connecteur plat EUROPE

Longueur totale 26.0cm

Longueur de travail 14.0cm

Connecteur à broche US

Longueur totale 27.0cm

Longueur de travail 14.0cm



MicroTip



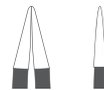
0.2 mm

78 24 89 SG

avec connecteur à broches

78 24 89 SGS

MicroTip



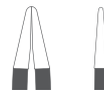
0.4 mm

78 21 89 SG

avec connecteur à broches

78 21 89 SGS

MicroTip



0.7 mm

78 21 83 SG

avec connecteur à broches

78 21 83 SGS

Classic



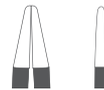
1.0 mm

78 21 81 SG

avec connecteur à broches

78 21 81 SGS

Classic



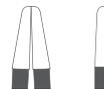
1.2 mm

78 21 84 SG

avec connecteur à broches

78 21 84 SGS

Classic



2.0 mm

78 21 82 SG

avec connecteur à broches

78 21 82 SGS



Connecteur plat EUROPE

Longueur totale 20.0cm

Longueur de travail 8.5cm

Connecteur à broche US

Longueur totale 19.0cm

Longueur de travail 8.5cm



Classic



1.2 mm

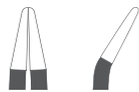
incliné vers le bas. 45°

78 22 85 SG

avec connecteur à
broches

78 22 85 SGS

Classic



1.2 mm

incliné vers le haut 45°

78 22 88 SG

avec connecteur à
broches

78 22 88 SGS



MicroTip



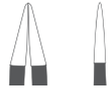
0.2 mm

78 04 99 SG

avec connecteur à
broches

78 04 99 SGS

MicroTip



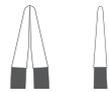
0.4 mm

78 01 99 SG

avec connecteur à
broches

78 01 99 SGS

MicroTip



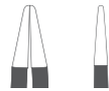
0.7 mm

78 01 91 SG

avec connecteur à
broches

78 01 91 SGS

Classic



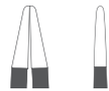
1.0 mm

78 01 98 SG

avec connecteur à
broches

78 01 98 SGS

Classic



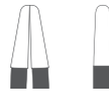
1.2 mm

78 01 92 SG

avec connecteur à
broches

78 01 92 SGS

Classic



2.0 mm

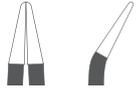
78 01 93 SG

avec connecteur à
broches

78 01 93 SGS



Classic



0.7 mm

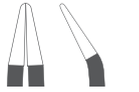
incliné vers le haut 45°

78 01 94 SG

avec connecteur à
broches

78 01 94 SGS

Classic



0.7 mm

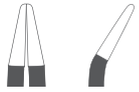
incliné vers le bas. 45°

78 01 96 SG

avec connecteur à
broches

78 01 96 SGS

Classic



1.2 mm

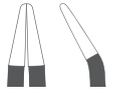
incliné vers le haut 45°

78 01 95 SG

avec connecteur à
broches

78 01 95 SGS

Classic



1.2 mm

incliné vers le bas. 45°

78 01 97 SG

avec connecteur à
broches

78 01 97 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 20.0cm	Longueurtotale 19.0cm
Longueur de travail 8.5cm	Longueur de travail 8.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueur totale 22.0cm
Longueur de travail 11.5cm	Longueur de travail 11.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 23.0cm	Longueur totale 22.0cm
Longueur de travail 11.5cm	Longueur de travail 11.5cm



MicroTip



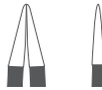
0.2 mm

78 05 99 SG

avec connecteur à
broches

78 05 99 SGS

MicroTip



0.4 mm

78 02 99 SG

avec connecteur à
broches

78 02 99 SGS

MicroTip



0.7 mm

78 02 91 SG

avec connecteur à
broches

78 02 91 SGS

MicroTip



1.0 mm

78 02 98 SG

avec connecteur à
broches

78 02 98 SGS

MicroTip



1.2 mm

78 02 92 SG

avec connecteur à
broches

78 02 92 SGS



Classic



0.7 mm

incliné vers le haut 45°

78 02 94 SG

avec connecteur à
broches

78 02 94 SGS

Classic



0.7 mm

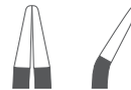
incliné vers le bas. 45°

78 02 96 SG

avec connecteur à
broches

78 02 96 SGS

Classic



1.2 mm

incliné vers le haut 45°

78 02 95 SG

avec connecteur à
broches

78 02 95 SGS

Classic



1.2 mm

incliné vers le bas. 45°

78 02 97 SG

avec connecteur à
broches

78 02 97 SGS



Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 25.0cm	Longueur totale 24.0cm
Longueur de travail 13.5cm	Longueur de travail 13.5cm

Connecteur plat EUROPE	Connecteur à broche US
Longueur totale 22.0cm	Longueur totale 24.0cm
Longueur de travail 13.5cm	Longueur de travail 13.5cm

Accessoires

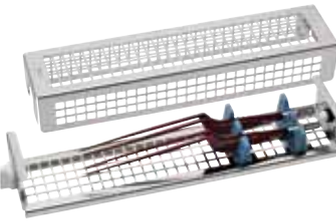
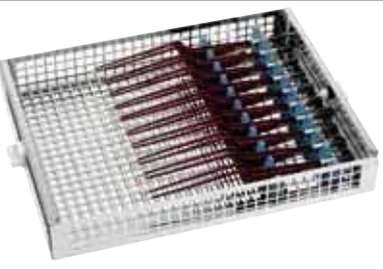
Câbles

Connecteur pour générateur	Longueur	 Connecteur de sécurité / Connecteur plat UE	 Connecteur coudé / Connecteur plat UE	 Connecteur de sécurité / Connecteur à broches US	 Connecteur coudé / Connecteur plat US
 CURIS® 4 MHz générateur de radiofréquence	3.0 m	37 01 54 L	37 01 54 G	37 01 54 S	37 01 54 SG
 Sutter BM-780 II, Martin Berchtold, Aesculap	4.5 m	37 01 38 L	37 01 38 G	37 01 38 S	37 01 38 SG
 Erbe, Storz, Wolf	4.5 m	37 01 30 L	37 01 30 G	37 01 30 S	37 01 30 SG
 US Standard, Erbe ICC International	4.5 m	37 01 35 L	37 01 35 G	37 01 35 S	37 01 35 SG
 Valleylab, Lamidey, EMC, Bowa	4.5 m	37 01 50 L	37 01 50 G	37 01 50 S	37 01 50 SG
 Olympus, Söring, Coa Comp, Erbe VIO International	4.5 m	37 01 53 L	37 01 53 G	37 01 53 S	37 01 53 SG
 Ellman	3.0 m	37 01 40 L	---	37 01 40 S	37 01 40 SG

Plateau d'instruments (2) sans instrument

Plateau d'instruments (5) sans instrument

Plateau d'instruments (10) sans instrument

		
70 17 24 Pour 2 pinces avec connecteur plat UE	70 17 64 Pour 5 pinces avec connecteur plat UE	70 17 66 Pour 10 pinces avec connecteur plat UE
70 17 25 Pour 2 pinces avec connecteur à broches US	70 17 65 Pour 5 pinces avec connecteur à broches US	70 17 67 Pour 10 pinces avec connecteur à broches US



Cormedica

GREEN PARK IMMEUBLE A1
RUE CLAUDE CHAPPE
38300 BOURGOIN JALLIEU
TEL : 04 74 94 34 43
FAX : 04 74 94 34 25
info@cormedica.fr
www.cormedica.fr

