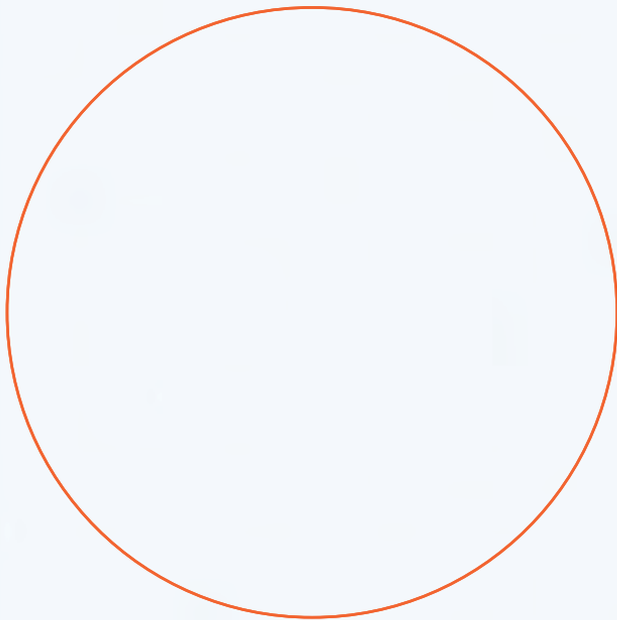


NSK



Instrument chirurgicaux

Instruments chirurgicaux

PIÈCES À MAIN POUR IMPLANTS

PIÈCES À MAIN MICROSCIE

PIÈCES À MAIN POUR MICROCHIRURGIE

PRÉCISION, SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ

La gamme de pièces à main chirurgicales de NSK offre aux cliniciens le confort et la dextérité nécessaires pour toutes les opérations chirurgicales de précision. L'excellente visibilité directe sur le champ opératoire est sensiblement améliorée grâce au barreau de quartz intégré. Le couple précis et souple avec grande capacité de charge est disponible, même à de très faibles vitesses.



Pièces à main pour implants



Ti-Max X

X-SG20L



Lumière MODÈLE: **X-SG20L** CODE DE COMMANDE: **C1003**

Réduction 20:1

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Griffe à bouton-poussoir
- Design tête scellée
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Barreau de quartz
- Vitesse max. 2.000 min⁻¹

S-Max

SG20



Non lumière MODÈLE: **SG20** CODE DE COMMANDE: **C1010**

Réduction 20:1

- Corps en acier inoxydable
- Griffe à bouton-poussoir
- Design tête scellée
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Vitesse max. 2.000 min⁻¹

 Lavable dans le
thermodésinfecteur

 135°C
SSS Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Pièces à main pour implants

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Barreau de quartz (X-SG93L / X-SG25L / X-SG65L)

Ti-Max **X**

X-SG93L
X-SG93



Multiplicateur
par 3



Lumière

MODÈLE: **X-SG93L** CODE DE COMMANDE: **C1004**

Non lumière

MODÈLE: **X-SG93** CODE DE COMMANDE: **C1007**

Multiplicateur 1:3

- Système Clean Head • Griffe à bouton-poussoir « UP2 » de NSK
- Refroidissement externe • Vitesse max. 120.000 min⁻¹

X-SG25L



Lumière

MODÈLE: **X-SG25L** CODE DE COMMANDE: **C1011**

Rapport direct 1:1

- Système Clean Head • Griffe à bouton-poussoir
- Refroidissement externe • Vitesse max. 40.000 min⁻¹

X-SG65L



Lumière

MODÈLE: **X-SG65L** CODE DE COMMANDE: **H1009**

Rapport direct 1:1

- Pour fraises PM (ø2.35) • Pour fraises CA (ø2.35)*
- * Insertion de l'arrêt de fraise fourni nécessaire
- Système Clean Head • Refroidissement externe
- Vitesse max. 40.000 min⁻¹



Lavable dans le
thermodésinfecteur



Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Série SGM



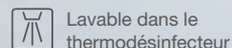
16:1	MODÈLE: SGM-ER16i	CODE DE COMMANDE: Y110126
20:1	MODÈLE: SGM-ER20i	CODE DE COMMANDE: Y110127
32:1	MODÈLE: SGM-ER32i	CODE DE COMMANDE: Y110128
64:1	MODÈLE: SGM-ER64i	CODE DE COMMANDE: Y110129
256:1	MODÈLE: SGM-ER256i	CODE DE COMMANDE: Y110130

SGMS-ER20i (avec indicateur de profondeur)



20:1	MODÈLE: SGMS-ER20i	CODE DE COMMANDE: Y110147
-------------	---------------------------	----------------------------------

2 types d'indicateurs de profondeur sont disponibles. Ils sont tous les deux faciles à fixer et à détacher pour un fonctionnement aisé.



Lavable dans le
thermodésinfecteur



135°C
SSS Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Pièces à main microscie

Action alternative 1,8mm



NSK
SGR2-E
MADE IN JAPAN
07900007

MODÈLE: **SGR2-E** CODE DE COMMANDE: **SH162**

Réduction 3:1

- Avec embout de spray externe
- Max: 12.600 t/min*

17° Oscillante



NSK
SGO2-E
MADE IN JAPAN
07900010

MODÈLE: **SGO2-E** CODE DE COMMANDE: **SH164**

Réduction 3:1

- Avec embout de spray externe
- Max: 12.800 t/min*

3° Sagittale



NSK
SGT2-E
MADE IN JAPAN
07900007

MODÈLE: **SGT2-E** CODE DE COMMANDE: **SH163**

Réduction 3:1

- Avec embout de spray externe
- Max: 12.600 t/min*

■ Les lames sont vendues séparément.

* Vitesse max. autorisée aux lames



Lavable dans le
thermodésinfecteur



135°C Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Lames

SGR2-E Lames pour action alternative



MODÈLE **SGR-1** CODE DE COMMANDE **Y900072**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Ensemble de 10 lames



MODÈLE **SGR-2** CODE DE COMMANDE **Y900073**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Ensemble de 10 lames



MODÈLE **SGR-3** CODE DE COMMANDE **Y900074**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Ensemble de 10 lames



SGO2-E Lames pour action oscillante



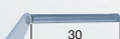
MODÈLE **SGO-1** CODE DE COMMANDE **H174034**

- Epaisseur de la lame 0,3 mm
- Lame seule



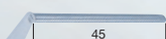
MODÈLE **SGO-2** CODE DE COMMANDE **H174044**

- Epaisseur de la lame 0,3 mm
- Lame seule



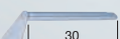
MODÈLE **SGO-3** CODE DE COMMANDE **H174031**

- Epaisseur de la lame 0,3 mm
- Lame seule



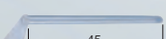
MODÈLE **SGO-4** CODE DE COMMANDE **H174041**

- Epaisseur de la lame 0,3 mm
- Lame seule



MODÈLE **SGO-5** CODE DE COMMANDE **H174032**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Lame seule



MODÈLE **SGO-6** CODE DE COMMANDE **H174042**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Lame seule

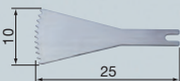


SGT2-E Lames pour action sagittale



MODÈLE **SGT-1** CODE DE COMMANDE **H900075**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Ensemble de 10 lames



MODÈLE **SGT-2** CODE DE COMMANDE **H900076**

- Epaisseur de la lame 0,35 mm
- Ensemble de 10 lames



Pièces à main pour microchirurgie

Pièces à main droites



MODÈLE: **SGS-ES** CODE DE COMMANDE: **H264**

Rapport 1:1

- Pour fraises chirurgicales (ø2.35)
- Fixation par mouvement de torsion
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE: **SGS-E2S** CODE DE COMMANDE: **H266**

Multiplication 1:2

- Pour fraises chirurgicales (ø2.35)
- Fixation par mouvement de torsion
- Vitesse max: 80.000 min⁻¹

Pièces à main angle de 20°



MODÈLE: **SGA-ES** CODE DE COMMANDE: **H263**

Rapport 1:1

- Pour fraises chirurgicales (ø2.35)
- Fixation par mouvement de torsion
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE: **SGA-E2S** CODE DE COMMANDE: **H265**

Multiplication 1:2

- Pour fraises chirurgicales (ø2.35)
- Fixation par mouvement de torsion
- Vitesse max: 80.000 min⁻¹



Lavable dans le
thermodésinfecteur



Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C



NSK



NAKANISHI INC. 
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK France
www.nsk.fr

32, rue de Lisbonne
75008 Paris,
France
TEL : +33 (0)1 567 959 80
FAX : +33 (0)1 567 959 81

NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8
65760 Eschborn,
Germany
TEL : +49(0)6196 77606-0
FAX : +49(0)6196 77606-29

Sous réserve de modifications des spécifications sans préavis préalable.

 PR-D544F Ver.1 09.08.05.RP