

# Plus court, parfaitement équilibré

Plus courts, plus légers et parfaitement équilibrés, les contre-angles de la « Série nano » sont conçus pour être le prolongement de la main du praticien, garantissant des interventions plus douces. Même pendant des interventions en implantologie nécessitant des mouvements délicats et précis, un contre-angle de la « Série nano » reflète fidèlement le dessein de l'utilisateur. NSK continue de repousser les limites de la fabrication et d'innover en matière de contre-angles.



---

**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***

nano series

# nano series

Une miniaturisation pour un équilibre parfait

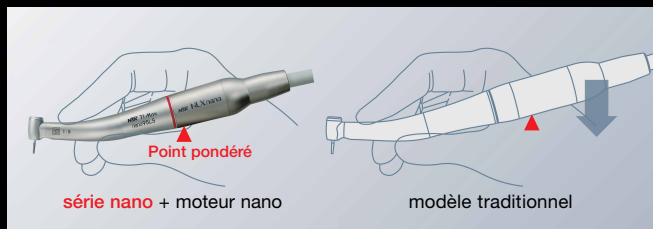
La « série nano » conserve les performances élevées pour lesquelles sont connus les contre-angles NSK, néanmoins ces nouveaux instruments sont environ 10% plus petits et plus légers que les modèles traditionnels. En association avec le micromoteur NLX nano, la série nano vous apporte un équilibre parfait et une liberté identiques à ceux d'une turbine à air, garantissant des traitements encore plus précis. Ces contre-angles de nouvelle génération conviennent à une grande variété d'applications et modifieront votre perception des contre-angles considérés lourds et encombrants.



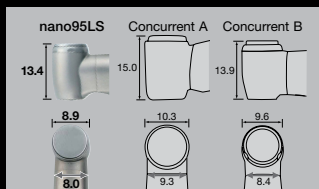


## Un équilibre parfait

La réduction de la taille et du poids déplace le centre de gravité vers une position optimale, réduisant dramatiquement la fatigue en cours d'interventions et améliorant votre dextérité du bout des doigts.



## Plus petit et plus fin



Le nano95LS possède la tête la plus petite et le corps le plus fin.

## Longévité exceptionnelle

Les formes des engrenages du nano95LS ont été conçues à l'aide du logiciel de simulation High Spec 3D afin d'obtenir des résultats optimaux en termes de longévité et de réduction du niveau de bruit. De plus, le revêtement DLC (Diamond-Like-Carbon) est appliqué aux engrenages, augmentant dramatiquement sa longévité.

# Gamme de la série nano

- Équilibre parfait • Tête exceptionnellement petite et corps extrêmement fin • Meilleure visibilité et accès facile
- Intervention extrêmement silencieuse • Barreau de quartz
- Corps en titane avec DURACOAT résistant aux rayures • Système Clean Head (à l'exception du nanoSG20LS)
- Griffe bouton-poussoir (à l'exception du nano65LS)



Quattro Spray



MODÈLE : **nano95LS** RÉFÉRENCE : **C1099**

- Multiplication 1:5**
- Longévité exceptionnelle
  - Quadruple spray
  - Pour fraises FG (ø 1,6)
  - Microfiltre
  - Vitesse max. : 200 000 min<sup>-1</sup>



Single Spray



MODÈLE : **nano25LS** RÉFÉRENCE : **C1100**

- Rapport direct 1:1**
- Simple spray
  - Pour fraises CA (ø 2,35)
  - Microfiltre • Vitesse max. : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE : **nano15LS** RÉFÉRENCE : **C1101**

- Réduction 4:1**
- Simple spray
  - Pour fraises CA (ø 2,35) • Microfiltre
  - Vitesse max. : 10 000 min<sup>-1</sup>

## Pièce à main droite



MODÈLE : **nano65LS** RÉFÉRENCE : **H1048**

- Rapport direct 1:1**
- Simple spray
  - Pour fraises HP / CA (ø 2,35)\*
  - Vitesse max. : 40 000 min<sup>-1</sup>
- \* L'arrêt de fraise fourni doit être inséré

## Contre-angle d'implantologie



MODÈLE : **nanoSG20LS** RÉFÉRENCE : **C1103**

- Réduction 20:1**
- Irrigation externe et interne (Kirschner et Meyer)
  - Système de double scellage
  - Couple max. : 80 Ncm
  - Vitesse max. : 2 000 min<sup>-1</sup>



Lavable en thermodesinfector



Passage en autoclave jusqu'à 135°C