

## Contre-angles EX ISO Type E - Spray Externe

1 : 1 Retransmet la vitesse du moteur



MODELE **FPB-EC** REF. **Y110-158**  
 • Pour fraise CA (ø2,35) • Système Clean Head  
 • Bouton poussoir



MODELE **NM-EC** REF. **Y110-161**  
 • Tête miniature • Système baïonnette  
 • Pour fraise CA courte (ø2,35) • Maxi. 30 000 t/mn-



MODELE **NAC-EC** REF. **Y110-148**  
 • Pour fraise CA (ø2,35) • Système baïonnette  
 • Maxi. 25 000 t/mn-1



MODELE **FFB-EC** REF. **Y110-162**  
 • Pour fraise FG (ø1,60) • Système Clean Head  
 • Bouton poussoir



MODELE **BB-EC** REF. **Y110-159**  
 • Pour fraise CA (ø2,35) • Système baïonnette  
 • Maxi. 40 000 t/mn-1



MODELE **NRS2-EC** REF. **Y110-163**  
 • Pour fraise CA (ø2,35) • Système Clean Head  
 • Bouton poussoir



MODELE **NBBW-EC** REF. **Y110-160**  
 • Pour fraise CA (ø2,35) • Système baïonnette  
 • Embout de spray fixé

MODELE **Bague de Spray** REF. **C032-701**  
 • Pour NAC, BB, FPB, FFB. (option)

MODELE **Bague de Spray** REF. **C039-701**  
 • Pour NM. (option)

**135°C** Tous les contre-angles et moteurs à air sont stérilisables en autoclave à 135°C.

## Contre-angles EX ISO Type E - Spray Externe

1 : 5 Contre-angle haute vitesse



MODELE **Ti95EX** REF. **C487**  
 • Corps en Titane • Pour fraise FG (ø1,60)  
 • Maxi. 200 000 t/mn-1 • Roulements céramique  
 • Bouton poussoir • Système Clean Head

## Contre-angles pour Prophylaxie

1 : 1 Retransmet la vitesse du moteur 4 : 1 Réducteur



MODELE **AR-EC (S)** REF. **Y110-164**  
 • Pour cupules et brochettes à visser



MODELE **AR-ER4 (S)** REF. **Y110-140**  
 • Pour cupules et brochettes à visser



MODELE **AR-EC (K)** REF. **Y110-165**  
 • Pour cupules à clipper



MODELE **EVA-ER4** REF. **Y110-141**  
 • Pour pointes interdentaires Eva  
 • Mouvement vertical alternatif  
 • Amplitude 1,4 mm

**135°C** Ti95EX peut être lavé dans le thermodésinfecteur.

## Contre-angles EX pour l'Endodontie ISO Type E - Spray Externe

64 : 1 Réducteur



MODELE **MP-ER64** REF. **Y110-142**  
 • Tête Miniature • Pour limes mécaniques  
 • Rotation 360° • Bouton poussoir

100 : 1 Réducteur

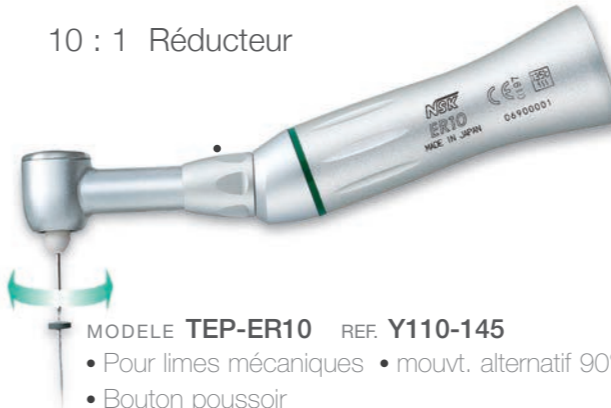


MODELE **NRS2-ER10** REF. **Y110-143**  
 • Pour limes mécaniques • Rotation 360°  
 • Système Clean Head • Bouton poussoir  
 • 10:1 réduction par le corps  
 • 10:1 réduction par la tête



MODELE **MPA-ER64** REF. **Y110-144**  
 • Avec localisateur d'Apex (limes longues)  
 • Tête Miniature • Pour limes mécaniques  
 • Rotation 360° • Bouton poussoir

10 : 1 Réducteur



MODELE **TEP-ER10** REF. **Y110-145**  
 • Pour limes mécaniques • mouvt. alternatif 90°  
 • Bouton poussoir



MODELE **MPAS-ER64** REF. **Y110-146**  
 • Avec localisateur d'Apex (limes courtes)  
 • Tête Miniature • Pour limes mécaniques  
 • Rotation 360° • Bouton poussoir

MODELE **Bague de Spray** REF. **C039-701**  
 • Pour NM. (option)

**135°C** Tous les contre-angles et moteurs à air sont stérilisables en autoclave à 135°C.

## Pièces à main EX ISO Type E - Spray Externe

1 : 1 Retransmet la vitesse du moteur



MODELE **EX-6B** REF. **H260**  
 • Pour fraises PM (ø2,35) • Système Clean Head

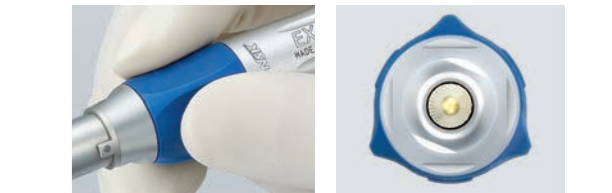
4 : 1 Réducteur



MODELE **EX-5B** REF. **H262**  
 • Pour fraises PM (ø2,35) • Système Clean Head



MODELE **EX-6D** REF. **H267**  
 • Pour fraises PM (ø2,35) • Système Clean Head



**La bague de maintien**  
 La nouvelle bague triangulaire de maintien de l'instrument procure un meilleur confort durant les soins.

MODELE **Bague de Spray** REF. **H119-711**  
 • Pour EX-6B, EX-5B. (option)

## EX-203C Moteur à Air, Set ISO Type E - Spray Externe



MODELE **EX-203C M4 Set** REF. **Y160-020**  
 • Midwest 4 voies

MODELE **EX-203C B2 Set** REF. **Y160-021**  
 • Borden 2 voies

Set :  
 • Moteur à air EX-203C  
 • Pièce à main EX-6B  
 • Contre-angle NAC-EC

**135°C** Tous les contre-angles et moteurs à air sont stérilisables en autoclave à 135°C.

## Corps de Contre-angles EX & Moteurs

ISO Type E - Spray Externe

### Corps de contre-angles



MODELE **CE** REF. **C039-008**  
• 1:1 Retransmet la vitesse



MODELE **ER4** REF. **C634**  
• 4:1 Réducteur



MODELE **ER10** REF. **C635**  
• 10:1 Réducteur



MODELE **ER16** REF. **C636**  
• 16:1 Réducteur



MODELE **ER64** REF. **C637**  
• 64:1 Réducteur

### Moteurs à air



MODELE **EX-203C M4** REF. **M195**  
• 1:1 Direct • Midwest 4 voies  
• Vitesse maxi. 22 000 t/mn-1



MODELE **EX-203C B2** REF. **M194**  
• 1:1 Direct • Borden 2 voies  
• Vitesse maxi. 22 000 t/mn-1

**NAKANISHI INC.**  
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi  
Tochigi 322-8666  
Japan

TEL : +81 (0)289-64-3380  
FAX : +49 (0)289-62-5636

**NSK FRANCE SAS**

19 avenue de Villiers  
75017 Paris  
France

TEL : +33 01 56 79 59 81  
FAX : +33 01 56 79 59 81

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.



Tous les contre-angles et moteurs à air sont stérilisables en autoclave à 135°C.



CONTRE ANGLES & PIÈCES A MAIN  
ISO TYPE E SPRAY EXTERNE

Série EX

# Interchangeable et abordable



Powerful Partners

## Têtes de Contre-angles Série EX

ISO Type E - Spray Externe

### Têtes pour les Applications Générales



MODELE **FPB-Y** REF. **C875**  
• Pour fraises CA (ø2,35)  
• Système Clean Head  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 40 000 t/mn-1



MODELE **NAC-Y** REF. **C032-002**  
• Pour fraises CA (ø2,35)  
• Système baïonnette  
• Maxi. 25 000 t/mn-1



MODELE **BB-Y** REF. **C037**  
• Pour fraises CA (ø2,35)  
• Système baïonnette  
• Maxi. 40 000 t/mn-1



MODELE **NBBW-Y** REF. **C211**  
• Pour fraises CA (ø2,35)  
• Système baïonnette  
• Embout de spray fixé  
• Maxi. 40 000 t/mn-1



MODELE **NM-Y** REF. **C247**  
• Tête miniature  
• Système baïonnette  
• Pour fraises CA courtes (ø2,35)  
• Maxi. 30 000 t/mn-1



MODELE **FFB-Y** REF. **C884**  
• Pour fraises FG (ø1,60)  
• Système Clean Head  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 40 000 t/mn-1



MODELE **NRS2-Y** REF. **C549**  
• 10:1 Réducteur  
• Pour fraises CA (ø2,35)  
• Système Clean Head  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 40 000 t/mn-1

### Têtes pour la Prophylaxie



MODELE **AR-Y (S)** REF. **C187**  
• Pour cupules et brosses à vis  
• Maxi. 4 000 t/mn-1



MODELE **AR-Y (K)** REF. **C188**  
• cupules à clipper  
• Maxi. 4 000 t/mn-1



MODELE **EVA-Y** REF. **C235**  
• Pour pointes interdentaires Eva  
• Maxi. 10 000 t/mn-1

### Têtes pour l'Endodontie



MODELE **MP-Y** REF. **C547**  
• Tête miniature  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 20 000 t/mn-1



MODELE **MPA-Y** REF. **C548**  
• Avec localisateur d'Apex (limes longues) • Tête miniature  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 20 000 t/mn-1



MODELE **MPAS-Y** REF. **C882**  
• Avec localisateur d'Apex (limes courtes) • Tête miniature  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 20 000 t/mn-1



MODELE **TEQ-Y** REF. **C849-001**  
• movt. alternatif 90°  
• Pour limes mécaniques (ø2,35)  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 3 000 t/mn-1



MODELE **TEP-Y** REF. **C837-001**  
• movt. alternatif 90°  
• Pour limes manuelles  
• Bouton poussoir  
• Maxi. 3 000 t/mn-1



Tous les contre-angles et moteurs à air sont stérilisables en autoclave à 135°C.