



NEW CONTRE-ANGLE

NOVA

Après 60 ans de savoir-faire, Bien-Air ne cesse de rechercher l'innovation utile, l'ergonomie maximale mais avec une fiabilité extrême. Car nous pensons qu'au final, la qualité et la fiabilité de nos instruments, c'est la qualité et la précision de votre travail.



**PLUS DE VISIBILITÉ,
MEILLEURE ACCESSIBILITÉ.**



Au service de vos sens !

Une visibilité grand angle avec sa petite tête, pour un travail de précision.
Nova allie finesse et légèreté pour une tenue et un confort de travail optimal.

La performance, en silence, pour des patients sereins.

Un contre-angle au service de vos exigences :
pour une efficacité sans compromis. Tout simplement.

**SEE
BEYOND***

SWISS  MADE

Le contre-angle Nova avec sa tête réduite et la finesse de son manche augmente votre champ de vision et facilite l'accès à l'arrière de la cavité buccale.

Le Nova est le contre-angle avec la plus petite tête et le manche le plus fin de toute la gamme Bien-Air.



NOVA

CA CLASSIC



NOVA / CA CLASSIC

**LA PLUS
PETITE TÊTE**

**ET LE MANCHE
LE PLUS FIN.***

LE PLUS LEGER.*



La fabrication en acier inox fait passer le Nova au rang de contre-angle le plus léger de la gamme. Lors de son utilisation quotidienne, sa légèreté améliore l'ergonomie et diminue la fatigue de votre poignet.

Dès son premier jour de développement, le Nova est pensé pour réduire les inconvénients d'un contre-angle classique. L'optimisation parfaite des engrenages, sa fabrication en acier inox et son manche monobloc réduisent les vibrations et le volume sonore, augmentant ainsi le confort d'utilisation.



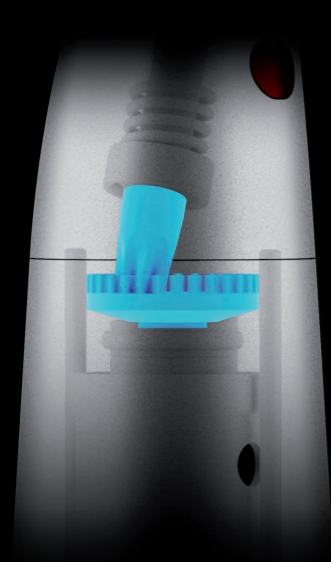
MOINS DE VIBRATIONS.

Le choix de la matière acier inox réduit significativement l'usure du contre-angle et le rend 4 fois plus résistant aux chocs.

4 X
plus
résistant

**MAINTENANT
EN ACIER INOX.**

Le design repensé garantit une durée de vie 2 fois plus longue par rapport à la génération précédente.



DURÉE DE VIE PROLONGÉE.

Les **engrenages Cylcro** sont conçus pour limiter le frottement et diminuer leur usure. Ce design repensé garantit une extrême durabilité du contre-angle Nova.



FIABILITÉ AUGMENTÉE.

Le système de serrage est maintenant muni du nouveau **revêtement PVD**. Il améliore la fiabilité du système d'ouverture/fermeture et augmente la durée de vie de **30%** par rapport à un contre-angle classique. Ceci diminue également les risques de blocage, et vous assure une intervention dentaire sans aucun soucis.



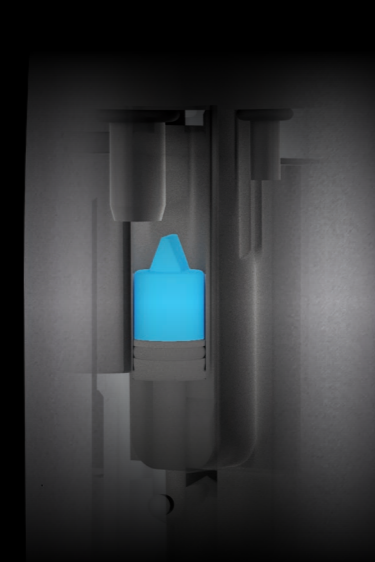
PLUS DE SECURITÉ.

Intégrée dans le **bouton-poussoir en céramique** thermiquement isolé de la tête du Nova, la technologie anti-chauffe **Cool Touch+** brevetée empêche toute accumulation de chaleur pour diminuer les risques de brûlure de vos patients.



RIEN NE VOUS GÊNERA.

Afin de garantir la meilleure irrigation de la zone d'opération, le système **Accu-Spray Quattro Mix** fait converger quatre sprays air/eau asymétriques* vers l'extrémité de la fraise, avec la précision du laser. Couplé à un de nos moteurs LED, un conducteur en verre optique multibrins reproduit les conditions de lumière du jour, sans reflets, pour offrir une visibilité exceptionnelle de la zone de travail.



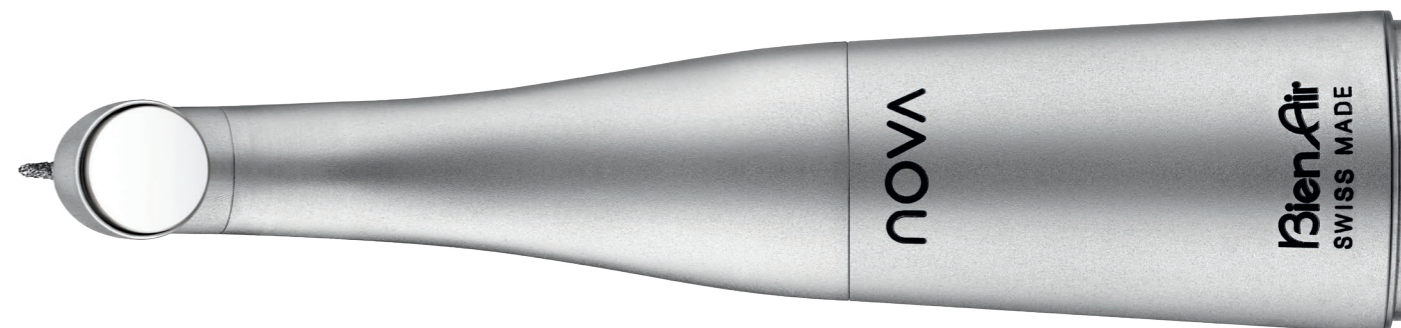
DIMINUTION DES RISQUES DE CONTAMINATION CROISÉE.

Diminution des risques de contamination croisée grâce à la **valve anti-retour** et à la protection **Sealed Head**.

La valve anti-retour réduit considérablement le reflux de fluides provenant de la cavité buccale dans les tuyaux de l'unité dentaire. De plus, le mécanisme de protection Sealed Head réduit l'effet d'aspiration de fluides dans la tête de l'instrument.

NEW DESIGN.

S W I S S  M A D E





CA NOVA 1:5 L

- Petite tête conique
Ø 6.3 mm 13.7 mm
- Acier inoxydable
- Tête antichoc
- Bouton poussoir avec technologie antichauffe CoolTouch+
- Valve anti-retour
- Garantie 2 ans

CA NOVA 1:5L REF 1601139-001
CA NOVA 1:5L MICRO-SERIES REF 1601138-001

CA NOVA 1:1 L

- Petite tête conique
Ø 6.3 mm 12.9 mm
- Acier inoxydable
- Tête antichoc
- Valve anti-retour
- Garantie 2 ans

CA NOVA 1:1L REF 1601137-001
CA NOVA 1:1L MICRO-SERIES REF 1601136-001

WWW.BIENAIR.COM

S W I S S  M A D E

En savoir plus

