



NEW CONTRA-ÁNGULO

NOVA

Con una trayectoria de 60 años a sus espaldas, Bien-Air sigue buscando alcanzar la innovación útil con la máxima ergonomía pero con una fiabilidad extrema. Porque creemos que la calidad y la fiabilidad de nuestros instrumentos se traducen finalmente en calidad y precisión en el trabajo.



**BETTER VISIBILITY,
IMPROVED ACCESSIBILITY.**



**SEE
BEYOND**

SWISS  MADE

Desde que iniciamos el diseño del contra-ángulo Nova, solo teníamos una ambición: no renunciar a nada. Ya sea por su pequeño cabezal, la precisión de su mango, su ligereza, su silencio o su extrema durabilidad, es sencillamente el contra-ángulo con más éxito del mercado.

Gracias a su cabezal reducido y la precisión de su mango, el contra-ángulo Nova aumenta el campo de visión y facilita el acceso a la parte posterior de la cavidad bucal.

El Nova es el contra-ángulo con el cabezal más pequeño y el mango más fino de la gama Bien-Air.



NOVA



CA CLÁSICO



NOVA / CA CLÁSICO

**EL CABEZAL
MÁS PEQUEÑO**

**Y EL MANGO
MÁS FINO.***

EL MÁS LIGERO.*



La fabricación en acero inoxidable hace que el Nova sea el contra-ángulo más ligero de la gama. Cuando se utiliza a diario, su ligereza mejora la ergonomía y reduce la fatiga de la muñeca.

Desde el primer día de desarrollo, el Nova ha sido diseñado para reducir los inconvenientes de un contra-ángulo clásico. La perfecta optimización de los engranajes, su fabricación en acero inoxidable y su mango monobloque reducen las vibraciones y el ruido, aumentando así el confort de uso.



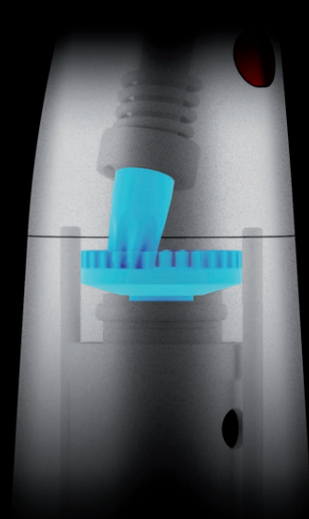
MENOS VIBRACIONES.

La elección del acero inoxidable como material reduce significativamente el desgaste del contra-ángulo y lo hace cuatro veces más resistente a los golpes.

4X
plus
resistant.

**AHORA EN
ACERO INOXIDABLE.**

El producto rediseñado garantiza una vida útil dos veces mayor que la generación anterior.



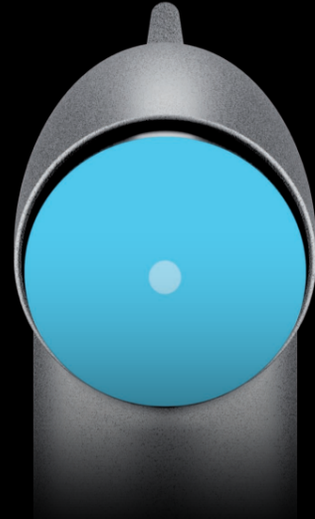
MAYOR VIDA ÚTIL.

Los engranajes Cylcro han sido diseñados para reducir la fricción y el desgaste. Esto garantiza que el contra-ángulo Nova cuente con una extrema durabilidad.



FIABILIDAD AUMENTADA.

El sistema de sujeción está dotado de un nuevo recubrimiento de PVD. Mejora la fiabilidad del sistema de apertura/cierre y aumenta la vida útil en un 30% en comparación con un contra-ángulo clásico. Esto también reduce el riesgo de obstrucciones y le asegura la posibilidad de realizar trabajos odontológicos sin tener ningún problema.



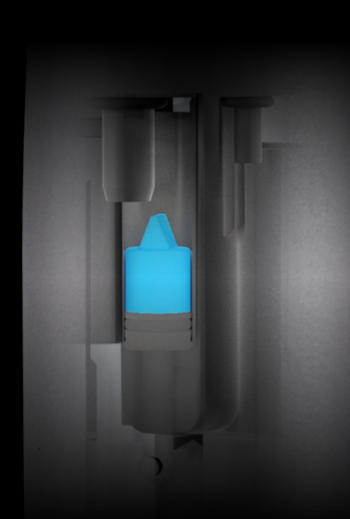
MAYOR SEGURIDAD.

La tecnología antirrecalentamiento patentada Cool Touch+, integrada en el pulsador de cerámica con aislamiento térmico del cabezal del Nova, evita que se acumule el calor, disminuyendo así el riesgo de quemar a los pacientes.



NADA LE ESTORBARÁ.

Para garantizar la mejor irrigación de la zona de trabajo, el sistema Accu-Spray Quattro Mix hace converger cuatro pulverizaciones asimétricas de aire/agua* hacia la punta de la fresa con precisión láser. Un conductor de vidrio óptico multifilamento acoplado a uno de nuestros motores LED reproduce las condiciones de la luz diurna, sin deslumbramiento, sin reflejos, para ofrecer una visibilidad excepcional en la zona de trabajo.



REDUCCIÓN DEL RIESGO DE CONTAMINACIÓN CRUZADA.

Disminución de los riesgos de contaminación cruzada gracias a la válvula antirretorno y a la protección Sealed Head.

La válvula antirretorno reduce considerablemente el retorno de fluidos de la cavidad oral hacia los tubos del equipo. Además, el mecanismo de protección Sealed Head reduce el efecto de aspiración de fluidos en el cabezal del instrumento.

NEW DESIGN.

S W I S S  M A D E



* solo disponible en las versiones Nova 1:5



CA NOVA 1:5 L

- Cabezal pequeño y cónico
Ø 6.3 mm 13.7 mm
- Acero inoxidable
- Cabeza a prueba de golpes
- Pulsador con tecnología
antirrecalentamiento CoolTouch+
- Válvula antirretorno
- Garantía de 2 años

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

CA NOVA 1:1 L

- Cabezal pequeño y cónico
Ø 6.3 mm 12.9 mm
- Acero inoxidable
- Cabeza a prueba de golpes
- Válvula antirretorno
- Garantía de 2 años

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

Descúbralo aquí

