

# NNRDI & HERRERO



DET NORSKE VERITAS  
QUALITY SYSTEM CERTIFICATE

[WWW.NARDIHERRERO.COM.AR](http://WWW.NARDIHERRERO.COM.AR)

Cada producto mostrado en este catálogo  
tiene su folleto específico, más aclaratorio, con sus opcionales, etc.  
Puede acceder a ellos a través de nuestra página web.





Los movimientos del Sillón se realizan con motorreductores BOSCH de bajo voltaje. Elevan pacientes de hasta 250 Kgs. de peso.

El 100% de la estructura de este Sillón está construida en acero y fundición de aluminio.

Equipado con cuatro posiciones de trabajo programables por el profesional y vuelta a cero.

Equipado con un sistema electrónico antiplastamiento para los movimientos del respaldo y del asiento.

El comando de pie está unificado con el comando de la Unidad Dental.

El extremo anterior del asiento desciende permitiendo un fácil acceso al paciente. Al reclinarsse el respaldo, asciende lográndose una perfecta posición del paciente durante el trabajo (Trendelemburg).

El diseño del respaldo permite descender el apoya cabeza para posicionar pacientes de baja estatura.

La doble articulación del Apoya Cabeza permite adaptarse a todo biotipo de pacientes, especialmente útil en gibosos, etc. El Apoya Cabeza es elongable, autoajustable y con registro.

Los tapizados están exentos de costuras, las partes acolchadas son de poliuretano inyectado en matriz. Los apoya brazos están tapizados, el derecho es giratorio y extraíble.

## Equipo Dental Continental R

### Los Instrumentos:

**Continental A:** Tres salidas neumáticas, dos con agua para refrigeración (opcional la tercera).

**Continental R:** Cuatro salidas neumáticas, tres con agua para refrigeración (opcional la cuarta).

En ambos modelos con Acoples Borden, (opcional Midwest, o ISO-C).

Una jeringa triple y una Lámpara Polimerizadora Lucerna LED completan el instrumental.

### Los comandos para el profesional:

Mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos y programas del Sillón, lavado de salivadera (\*), llena vaso (\*), encendido del Negatoscopio (\*) y encendido-apagado de la Lámpara Dental.

(\*): Temporizados programables con detención de emergencia.

La Manija de las Mesas es extraíble y autoclavable.

El Negatoscopio con iluminación LED.

### Los comandos del Asistente:

Mediante una membrana digital ejecuta las mismas funciones que el profesional.

Los Aspiradores de Saliva, Sangre y Alto Caudal tienen Soportes Automáticos y funcionamiento neumático, son silenciosos, descargan en el desagüe general y no necesitan mantenimiento.

La Salivadera tiene giro hacia el paciente.



## Equipo Dental Continental A





Los movimientos del Sillón se realizan con Motorreductores BOSCH de bajo voltaje.

Elevan pacientes de hasta 250 Kg. de peso. El 100% de la estructura de estos Sillones está construida en acero y fundición de aluminio.

Equipado con un programa de Vuelta a Cero y un programa de trabajo; ambos con parada de emergencia.

El Comando de Pie está unificado con el comando de la Unidad Dental.

El diseño del Respaldo permite descender el Apoya Cabezas para posicionar pacientes de baja estatura.

La doble articulación del Apoya Cabeza permite adaptarse a todo biotipo de pacientes, especialmente útil en gibosos, etc. El Apoya Cabeza es elongable, autoajustable y con registro.

Los Tapizados están totalmente exentos de costuras, las partes acolchadas son de poliuretano inyectado en matriz. El Apoya Brazo Derecho desciende mediante rápida operación.

## Equipo Dental Austral R

### Los Instrumentos:

Tres Salidas Neumáticas con Acoples Borden (opcional Midwest o ISO-C.), todas con habilitación automática. Una Jeringa Triple con pico giratorio, extraíble y autoclavable es el cuarto instrumento.

Una Lámpara Polimerizadora Lucerna LED (opcional) constituye el quinto instrumento.

### Los comandos para el profesional:

Mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos y programas del Sillón, lavado de salivadera (\*), llena vaso (\*), encendido del Negatoscopio (\*) y encendido-apagado de la Lámpara Dental.

(\*) Temporizados programables con detención de emergencia.

La Manija de las Mesas, es extraíble y autoclavable.

El Negatoscopio con iluminación LED.

### Los comandos del asistente:

mediante una membrana digital se ejecuta el lavado de la salivadera y el llenado del vaso, ambos temporizados, programables y con detención de emergencia.

Los Aspiradores de Saliva y Alto Caudal tienen Soportes Automáticos y funcionamiento neumático, son silenciosos, con filtros accesibles, descargan en el desagüe general y no necesitan mantenimiento.



## Equipo Dental Austral A



● Equipo Dental Super A ●



● Equipo Dental A ●



● Equipo Dental C ●

● **Equipo Dental Super A:**

La Unidad Dental es igual a la Insular con las siguientes mejoras: la mesa de trabajo es similar a la Continental y Austral, mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos del Sillón y Vuelta a Cero del mismo. Lavado de la salvadera (temporizado) llena vaso, encendido-apagado del negatoscopio y Lámpara Dental.

El brazo de la lámpara Dental es igual a la Unidad Dental Austral.

El Sillón tiene un programa de Vuelta a Cero y parada de emergencia.

**Elementos comunes a todos los modelos**

- Actuadores lineales (a tornillo) con motorreductores BOSCH de bajo voltaje. Elevan pacientes de hasta 250 Kg.
- Tapizados exentos de costura.
- La escotadura superior del respaldo permite descender el apoyo cabeza para posicionar pacientes de baja estatura.
- Lámpara dental dicróica de luz fría: más de 22.000 lux en máxima y aproximadamente 14.000 lux en mínima, el policarbonato del frente es desmontable por simple tracción y su manija desmontable y autoclavable a 135° C.
- Los picos llenavaso y lavado de salvadera son extraíbles y autoclavables.
- **Instrumental estándar:**  
Jeringa triple y dos salidas neumáticas con acople Borden (opcional Midwest, etc.), ofrecemos opcional una Lámpara polimerizadora Lucerna Led y otra salida neumática o un Cavitador ultrasónico (pueden ser cinco los instrumentos).  
Micromotor eléctrico opcional en lugar de una salida neumática.
- Aspirador de saliva neumático con soporte automático y filtro en el porta cánula.  
Más de 60 mm.Hg de aspiración.



**NN&H**

La alternancia entre jeringa triple y turbina es el movimiento más repetitivo en el trabajo odontológico ocasionando pérdida de tiempo y desconcentración. La solución está en el...

## CHIP BLOWER



Con un mínimo movimiento del pie la turbina se transforma en una jeringa de aire y si es lumínica se mantiene encendida por unos segundos.

- 1 CHIP BLOWER
- 2 CORTE DEL AGUA REFRIGERACIÓN TURBINA
- 3 COMANDO DE INSTRUMENTOS DINÁMICOS
- 4 VUELTA A CERO DEL SILLÓN
- 5 COMANDO DEL SILLÓN
- 6 BOTÓN PROGRAMADOR DEL SILLÓN



## BANQUETAS NEUMÁTICAS

### MILENIO A Y MILENIO B

Base con cinco rayos color gris claro, con cinco ruedas dobles del mismo color.  
Sistema de elevación mediante cilindro a gas.  
Respaldo con regulación de la altura.  
Tapizado similar a los sillones dentales de nuestra fabricación.  
Cobertura del respaldo y cilindro a gas color blanco.

### MILENIO A

Apoyapié de hierro cromado.  
Respaldo con regulación antero posterior y "Contacto permanente"  
Cobertura plástica debajo del asiento color blanco.



MILENIO A



MILENIO B

## COMPRESORES DE NIRE ODONTOLÓGICO SILENCIOSOS Y LIBRES DE ACEITE.

1 HP  
1 HP - 0,75 KW - PRODUCE 152 L/MIN  
CAPACIDAD DE TANQUE 38 LITROS.

3/4 HP  
3/4 HP - 0,55 KW - PRODUCE 115 L/MIN  
CAPACIDAD DE TANQUE 25 LITROS.

1 Llave de expurgue muy accesible, conectando un tubo a un desagüe o recipiente, el drenaje se realizará con total facilidad y limpieza.

Válvula eléctrica para descomprimir el sistema silenciosamente en cada parada del motor.

TANQUE CON TRATAMIENTO INTERNO ANTICORROSIVO (EPOXI).



ANCHO 1,21MTS. PROF. 0,43 MTS. ALTO 0,84 MTS

ANCHO 0,55 MTS, PROF. 0,49 MTS. ALTO 0,83 MTS,

ANCHO 0,52 MTS. PROF. 0,42 MTS. ALTO 0,77 MTS.



### MUE113

Mesada de mármol.  
Pileta arriñonada Johnson.  
Canilla monocomando mezcladora.

### MUE117

Ídem al modelo MUE113 sin Pileta.

### MUE119

Similar al MUE113 con mesada de laminado plástico, pileta redonda y canilla para agua fría.

### MUE120

Ídem al modelo MUE119 sin pileta.



### MUE112 Mueble Rodante

En el frente 5 cajones y puerta con botón expulsor magnético, para abrirla con el pie.  
En su lateral derecho y post. puerta con tres estantes. Frasquero superior y mesada extensible.



### MUE114 Mueble Rodante

En el frente cuatro cajones y puerta con botón expulsor. En lateral derecho puerta con dos estantes.  
Frasquero superior y mesada expansible.



### COM05A

Cubre Compresor con tres forzadores de aire.



**POLARIS LÁMPARA LED ITALIANA**



CREADA PARA LOS OJOS DE QUIEN LA MIRA, PERO SOBRE TODO PARA LOS OJOS DE QUIEN TRABAJA.

Única en el mundo con temperatura color variable (4.200°k a 6.000°k).  
 intensidad lumínica variable (8.000 - 35.000 lux).  
 Efecto cialítico: 10 LED,  
 10 parábolas = a 100 campos de luz superpuestos.



**MICROMOTOR ELÉCTRICO TORNADO**

Nuestro micromotor eléctrico posee un gran torque (6,57 N/cms) en muy bajas revoluciones (100 -150 rpm), de allí que en implantología se lo puede usar con contra ángulo 1:1, en cirugía maxilo facial utilizando pieza de mano recta con fresones para huesos, con piedras para desgaste de prótesis, etc. Equipado con un motor japonés.

2 Micromotor eléctrico en reemplazo de la salida neumática para micromotor neumático: Código FB004A - Modelo de mesa: Código AE068B

**LÁMPARA POLIMERIZADORA LUCERNA LED**

Construida a partir de una barra maciza de Aluminio, cobreada y luego cromada es una de las lámparas más potentes del Mundo, sus características son máxima potencia, máxima penetración, disparo instantáneo o disparo en rampa, edición nominal del LED 1500mW/cm2. Diseñada para trabajo continuo es ideal para su utilización en pegado de brackets y activación de ácidos blanqueadores, de monómeros vítreos en raíces, grandes reconstrucciones. No posee ningún material fotosensible de uso odontológico.



Modelo de mesa: Código FB003A. Modelo para incorporar a la Unidad Dental Insular e Insular ECO: Código FB002C; para la Unidad Dental Austral: modelo R: Código FB002D y en modelo A: FB002B; en Unidad Dental Continental R 1 y en Continental A está incluida.



**CAVITADOR ULTRASÓNICO**

La pieza de mano tiene su parte fundamental construida en Titanio para asegurar la durabilidad de funcionamiento Posee un excelente generador piezo-cerámico de larga vida útil y baja emisión de calor.

A UDS-N2 La pieza de mano en este modelo es desmontable autoclavable a 135°C. Incluye 5 puntas.  
 B UDS-N1 La pieza de mano no es desmontable incluye 5 puntas.

3 Cavitador Ultrasonico en reemplazo de la salida neumática para Cavitador Neumático. Código UDS-N1 y UDS-N2.

**TURBINAS LUMINICAS LARES**

**LARES ULTRALITE 557**  
 Turbina Lumínica sin lubricación  
 15,3 Watts de torque  
 35 grs.



**LARES ULTRALITE 757**  
 la Turbina Lumínica más potente del mundo (20,8 Watts de torque) ahora sin lubricación  
 41 grs.