





## ENHORABUENA POR HABER ADQUIRIDO UN PRODUCTO DE NOUVAG.

Nos complace que haya elegido un producto de calidad de NOUVAG y le agradecemos mucho la confianza que ha depositado en nosotros.

Estas instrucciones de uso le permitirán familiarizarse con el aparato y sus funciones para que pueda aplicarlas y utilizarlas correctamente.

# **SÍMBOLOS**



Advertencia general



Acción obligatoria general



Consultar las instrucciones de uso



Fabricante



Fecha de fabricación



Fecha de caducidad



No usar si el paquete está dañado



No reutilizar



Se necesita recogida separada (RAEE)



Peligro biológico



No está fabricado con látex de caucho natural



Contiene o hay presencia de ftalatos



Código de lote



Número de catálogo



Número de serie



Dispositivo médico



Esterilizado con óxido de etileno



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Resistencia al agua



Equipotencialidad



Indicación de la dirección del flujo de la bomba



Parte aplicada de tipo BF



Interruptor de pie

**C** € 0197

Marca de Conformidad Europea



Certificado por TÜV Rheinland North America Group

# **CONTENIDO**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	4
Utilización y modo de funcionamiento	
Grupo destinatario	
Contraindicaciones	
Condiciones ambientales	
INDICACIONES DE SEGURIDAD	5
Compatibilidad electromagnética (CEM)	_
Bomba peristáltica integrada	
Posibles riesgos y efectos secundarios	
Manipulaciones y utilización indebida	
Principios básicos	
Durante el uso	
VOLUMEN DE SUMINISTRO	7
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO	8
Vista frontal	
Vista trasera	
PUESTA EN MARCHA	9
Conexión a la fuente de alimentación de corriente	
Conexión de compensación de potencial según DIN 42801	
Preparación del aparato	
Instalación del aparato	
MANEJO	11
Encender y apagar el aparato	
Regulación del proceso de infiltración	
Bomba peristáltica	
Control del funcionamiento	
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	12
Unidad de control y pedal	
Set de tubos REF 6022a/b	
MANTENIMIENTO	13
Intercambio de los fusibles en la unidad de control	
Controles técnicos de seguridad	
AVERÍAS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	14
ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO	15
Eliminación	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	15
GARANTÍA	16
Vigilancia postcomercialización	
Centros de servicio	
ANEXO	17

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### UTILIZACIÓN Y MODO DE FUNCIONAMIENTO

El Dispenser DP 30 se emplea como bomba de infiltración en el tejido conectivo y se utiliza en las siguientes áreas:

¬ Infiltración tumescente para liposucción y tratamiento de venas varicosas (flebología)

El Dispenser DP 30 sólo puede ser manejado por personal cualificado y formado en un entorno profesional.

#### **GRUPO DESTINATARIO**

Pacientes adultos que gozan de buena salud.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Heridas infectadas La terapia solo se debe iniciar después de tratar la infección y el tejido necrótico.

Paciente con una salud en general mala.

Liposucción en pacientes que se han sometido hace poco a una dieta estricta.

**Obesidad mórbida** (obesidad) Los volúmenes de aspiración elevados incrementan el riesgo de muerte por la movilización de los líquidos.

Infusión intravascular de líquidos.

Infiltración de un volumen excesivo de solución tumescente (varios litros).

Tratamiento de una superficie excesiva.

Se deben tener en cuenta los casos similares que se recogen en la bibliografía especializada.

#### **CONDICIONES AMBIENTALES**

	TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	OPERACIÓN
Humedad relativa	máx. 90 %	máx. 80%
Temperatura	0°C-50°C	10 °C – 30 °C
Presión atmosférica	700 – 1′060 hPa	800 – 1'060 hPa

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Es esencial tener en cuenta las siguientes indicaciones:

Cada uso del Dispenser DP 30 diferente de la descripción del producto definida en la sección [UTILIZACIÓN Y MODO DE FUNCIONAMIENTO >4] provoca riesgos para los pacientes y personal capacitado. Si los exámenes físicos y las terapias se llevan a cabo sin el uso de los dispositivos, entonces el dispositivo debe ser retirado del lugar de tratamiento.

## COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM)

El uso de dispositivos y equipos emisores de radiofrecuencia (RF), así como la aparición de factores ambientales negativos en el área cercana al Dispenser DP 30, pueden causar un funcionamiento inesperado o adverso. No se permite la conexión o la colocación de otros dispositivos en las proximidades.

Use solo accesorios y cables como se especifica en la descripción del producto. Además, observe la declaración de conformidad del fabricante de CEM.

## **BOMBA PERISTÁLTICA INTEGRADA**

La bomba peristáltica integrada se utiliza para la infiltración de soluciones acuosas en el tejido conectivo humano. La bomba de infiltración no está diseñado para la infusión intravascular de fluidos.

#### **POSIBLES RIESGOS Y EFECTOS SECUNDARIOS**

- ¬ En caso de uso inadecuado, pueden producirse lesiones en los tejidos u órganos del paciente o cortes en el usuario o en una tercera persona.
- ¬ En casos raros, el tratamiento puede dar lugar a trastornos neurológicos leves. En casos muy raros, el tratamiento puede provocar trombosis endovenosa inducida por calor.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

#### MANIPULACIONES Y UTILIZACIÓN INDEBIDA



No está permitido realizar modificaciones/manipulaciones en el Dispenser DP 30 ni en sus accesorios. El incumplimiento de estas instrucciones puede tener consecuencias imprevisibles para el usuario, el paciente o terceros. El fabricante no se hace responsable de las complicaciones derivadas de modificaciones/manipulaciones ilícitas y la garantía queda anulada.

NOUVAG recomienda el uso de la solución anestésica tumescente Klein. El uso de otras soluciones es responsabilidad del cirujano. Al infiltrar la solución anestésica tumescente, no supere el 0,05% p/p en peso de concentración anestésica.

#### PRINCIPIOS BÁSICOS



No utilice la unidad si la caja de envío tiene agujeros/desgarros en las superficies planas y/o si el embalaje protector de poliestireno está dañado.

¡El Dispenser DP 30 solo debe ser utilizado por personal cualificado y debidamente formado!

La utilización de productos de otros fabricantes será responsabilidad exclusiva del operador! Si se utilizan accesorios de otros fabricantes, no se puede garantizar el funcionamiento correcto ni la seguridad del paciente.

¡Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por técnicos autorizados del Servicio de Atención de NOUVAG!

El uso inadecuado y la reparación incorrecta del equipo, así como la no observancia de nuestras indicaciones, nos exime de cualquier prestación de garantía y de cualquier tipo de reclamación.

Antes del uso, de la puesta en marcha y de cada utilización, el usuario deberá comprobar el estado correcto del aparato y de sus accesorios. Esto incluye la limpieza, la esterilidad y el funcionamiento.

Asegúrese de que coincidan la tensión de servicio ajustada y la tensión de red específica del país.

El Dispenser DP 30 solo se debe utilizar bajo la vigilancia permanente del personal médico especializado. No dispone de alarmas que indiquen posibles fallos de funcionamiento. Por ello es imprescindible controlar de forma permanente el caudal.

Exceder la dosis máxima de lidocaína puede causar toxicidad sistémica retardada en los pacientes.

El caudal lo determina el usuario en función del estado de salud del paciente y de la aplicación específica. No superar los valores máximos recomendados.

Dosis máxima de lidocaína en función del peso y el estado de salud del paciente:

35 mg/kg de peso corporal para infiltración en liposucción

15 mg/kg de peso corporal para flebología.

### **DURANTE EL USO**



¡El aparato no se suministra estéril! Todos los componentes esterilizables se deben esterilizar antes de la utilización (ver [LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN >12]).

Durante la selección del instrumento, el usuario deberá prestar atención a que éste sea biocompatible según la norma EN ISO 10993.

¡No utilizar el aparato en presencia de mezclas inflamables!

No se permite una utilización del Dispenser DP 30 para indicaciones distintas a las descritas en [UTILIZACIÓN Y MODO DE FUNCIONAMIENTO >4]. Esta utilización será responsabilidad exclusiva del usuario o del operador.

La infiltración en zonas corporales muy vascularizadas puede aumentar la absorción sistémica de lidocaína.

Caudal recomendado:

para eliminación de grasa (liposucción) máx. 150 ml/min

para tratamiento de venas (flebología) máx 100 ml/min

La elección del caudal depende del paciente.

Ejemplo para un paciente de 70 kg, dosis máxima de lidocaína para liposucción:

2450 mg en 4,91 de solución, infiltrados en 33 minutos (150 ml/min)

# **VOLUMEN DE SUMINISTRO**

REF	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
4180	Unidad de control Dispenser DP 30	1
1770	Soporte para botella de líquido de infiltración	1
31678	Instrucciones de uso del Dispenser DP 30	1
	ADO: NO. DE SET 4186 – UNIDAD DE MANDO DISPENSER DP 30 CON PEDAL ON/OFF	CANTIDAD
REF 1513nou	DESCRIPCIÓN Pedal ON/OFF	CANTIDAD 1
	ADO: NO. DE SET 4187 – UNIDAD DE MANDO DISPENSER DP 30 CON PEDAL VARIO	<u>.</u>
REF	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
11-1		

# **DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO**



1 Lámpara de control, corriente ON/OFF 2 Panel de mando con escala para el caudal suministrado por la bomba 3 Regulador giratorio para ajustar el caudal de suministro de la bomba 4 Tecla de desbloqueo de la bomba 5 Bomba peristáltica 6 Set de tubos 7 Soporte para colgar la botella de medio infiltraciones 8 Rodillo de presión 9 Válvula de purga 10 Botella con líquido de infiltración 11 Placa de identificación con designación del tipo, número de referencia, número de serie, datos sobre la alimentación eléctrica e indicación de los fusibles del aparato 12 Conector hembra para el interruptor de pedal (lado posterior del aparato) 13 Equiparación potencial 14 Módulo de red con cable de red 15 Módulo de red con interruptor principal 16 Módulo de red con compartimento de fusibles

## **PUESTA EN MARCHA**

## CONEXIÓN A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE



Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, el aparato solo se debe conectar a una red de alimentación con conductor de tierra.

Si la tensión indicada no coincide con la tensión de red local, se debe girar el soporte gris del fusible a la tensión correcta:



- Apagar el aparato.
- 2 Tirar del cable.
- 3 Abrir la cubierta de los fusibles con un destornillador.
- 4 Extraer el soporte del fusible.
- 5 Extraer el soporte gris del fusible y volver a insertarlo de forma que en la ventanilla aparezca el valor de la tensión de red local.
- 6 Insertar el soporte gris del fusible y cerrar la cubierta del fusible.
- 7 Controlar el voltaje en la cubierta del fusible.
- 8 Reconectar enchufe a unidad de control.

#### CONEXIÓN DE COMPENSACIÓN DE POTENCIAL SEGÚN DIN 42801

En la parte posterior del aparato se instala un conector de compensación de potencial, según la norma DIN 42801. La conexión equipotencial adicional tiene la función de igualar los potenciales entre las diferentes partes de los materiales conductores que se pueden tocar al mismo tiempo, o de reducir las diferencias de potencial. Esta conexión debe utilizarse para proteger al paciente, al usuario y a terceros de las tensiones de contacto.

La clavija equipotencial está marcada con el siguiente símbolo: 🗸

#### PREPARACIÓN DEL APARATO

- Colocar la varilla de suspensión en el orificio de la consola.
- 2 Insertar el conector del interruptor de pedal en el conector hembra correspondiente situado en la parte posterior de la unidad de control.
- 3 Montaje del set de tubos (ver imágenes siguientes).



Comprobar la fecha de caducidad y la integridad del embalaje del set de tubos. Los set de tubos no estériles pueden provocar infecciones y en el peor de los casos la muerte.

¡Solo se deben utilizar el set de tubos NOUVAG REF 6022a/b!



Al introducir el juego de tubos se debe prestar atención a la marca de flecha en el brazo giratorio de la bomba. Esta indica la dirección de flujo del líquido de infiltración.

## PUESTA EN MARCHA









- A Pulsar la tecla de desbloqueo de la bomba para abrir la bomba.
- B Se abre el brazo basculante con el alojamiento integrado del tubo.
- Enganchar el set de tubos en el alojamiento del tubo previsto de forma que la parte del set de tuboscon el mandril salga de la bomba hacia el lado posterior del aparato. Comprobar la fijación del tubo.
- D Presionar hacia abajo el brazo basculante con el set de tubos montado hasta que encaje.







- 4 Insertar el mandril situado en el extremo del set de tubos en la membrana de goma del tapón de labotella de medio refrigerante y colgar la botella en el soporte.
- 5 Abrir el rodillo de presión en el set de tubos hasta el tope.
- 6 Abrir la válvula de purga situada debajo de la cámara de goteo.
- 7 Conectar la unidad de mando a una toma de corriente.



¡Asegúrese de que coincidan la tensión de servicio ajustada y la tensión de red específica del país!

La botella de medio de infiltraciónes puede pesar un máximo de 2kg. Botellas más pesadas pueden hacer que el dispositivo se vuelque.



La cantidad de líquido no debe ser regulada por el rodillo de presión en el juego de mangueras, sino por el interruptor giratorio y el pedal. Por lo tanto, abra el rodillo de compresión tanto como sea posible.

#### INSTALACIÓN DEL APARATO

- ¬ El Dispenser DP 30 con todas las ampliaciones e instrumentos necesarios debe instalarse sobre una superficie nivelada antideslizante de forma que todos los elementos de mando estén libremente accesibles.
- ¬ El radio de acción del aparato con el cable y la pieza angular no debe estar limitado por factores externos.
- ¬ El panel de mando con regulador y la botella de líquido de infiltración deben estar siempre visibles.
- ¬ Se debe prestar explícitamente atención a que no puedan caer objetos sobre el pedal.
- ¬ El enchufe de red situado en el lado posterior del aparato debe estar siempre accesible.

## **MANEJO**

#### **ENCENDER Y APAGAR EL APARATO**

La unidad de control se enciende y apaga con el interruptor principal «I/O». El aparato se puede apagar en cualquier momento, ya que la desconexión no depende de un procedimiento de apagado específico.

La lámpara LED verde situada en la parte superior izquierda del panel de mando se enciende si se ha activado el interruptor principal y el aparato está listo para funcionar.

#### REGULACIÓN DEL PROCESO DE INFILTRACIÓN

**Regulador giratorio en combinación con el interruptor de pedal ON/OFF** El caudal de suministro deseado se ajusta con el regulador giratorio. Accionando el interruptor de pedal ON/OFF se iniciará el bombeo. El caudal de suministro se puede modificar en cualquier momento mediante el regulador giratorio.

Regulador giratorio en combinación con el interruptor de pedal VARIO El caudal de suministro máximo se puede modificar en cualquier momento mediante el regulador giratorio, incluso si está pisado el interruptor de pedal. Mediante el control a través del interruptor de pedal VARIO se regula el caudal de suministro de la bomba hasta el valor máximo ajustado.

#### **BOMBA PERISTÁLTICA**

Girar el regulador giratorio en sentido horario fuera de la posición OFF. La bomba arranca, el líquido sale por el extremo abierto del tubo. Girando el regulador hasta el valor máximo se regula el aumento del caudal suministrado. Si se pulsa la tecla de desbloqueo de la bomba durante el funcionamiento, se parará la bomba.

#### CAUDAL SIN AGUJA DE INFILTRACIÓN

			GIR		

CAUDAL [ml/min]	20%	40%	60%	80%	100%
sin aguja de infiltración*	46	92	138	184	230

## AJUSTES RECOMENDADOS PARA SU USO EN LIPOSUCCIÓN

REGULADOR GIRATOR	10
-------------------	----

CAUDAL [ml/min]		20%	40%	60%	80%	100%
con aguja de infiltración	Ø 3,00 mm*	45	90	135	_	_
con aguja de infiltración	Ø1,20 mm*	45	90	135		

#### AJUSTES RECOMENDADOS PARA SU USO EN FLEBOLOGÍA

#### REGULADOR GIRATORIO

CAUDAL [ml/min]			20% 40%	60%	80%	100%	
con aguja de infiltración	Ø 1,20 mm*	45	90	_	_	_	
con aguja de infiltración	Ø 0,50 mm**	30	40	45	50	50	

no recomendado

#### CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO

Antes de cada puesta en marcha del Dispenser DP 30 y de sus accesorios, el usuario deberá comprobar el estado correcto y libre de fallos de los diferentes componentes. Esto incluye la limpieza, la esterilidad, la dirección de introducción del set de tubos y el funcionamiento de la bomba de tubo. Tras la conexión se enciende la lámpara LED verde del panel de mando.

Para comprobar la funcionalidad del dispositivo, presione el pedal hasta el tope y gire lentamente la rueda de ajuste en todo el rango de potencia hasta el tope superior. El caudal máximo debe lograrse.

En caso de problemas, compruebe si la abrazadera de rodillo del juego de mangueras está lo más abierta posible y si la sección de tubo engrosada del juego de mangueras está colocada correctamente en el soporte de la manguera.

<sup>\*</sup> Tolerancia ±25%

<sup>\*\*</sup> Tolerancia ± 25 %, sin linealidad debido al pequeño diámetro de la aguja

# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



¡Realice la limpieza y desinfección después de cada tratamiento!

#### **UNIDAD DE CONTROL Y PEDAL**

Realice una desinfección externa por frotado con desinfectantes de superficies probados microbiológicamente o con alcohol isopropílico al 70%. El panel frontal de la unidad de control está debidamente sellado y es lavable.

#### SET DE TUBOS REF 6022a/b



¡El set de tubos desechable no se debe reutilizar!

¡Los set de tubos utilizados se deben eliminar de forma reglamentaria!

No utilizar el set de tubos si el embalaje está abierto o dañado.

No utilizar el set de tubos si ha vencido la fecha de caducidad.

Se debe utilizar exclusivamente el set de tubos NOUVAG REF 6022a/b.

La reutilización o reesterilización del set de tubos no puede garantizar la esterilidad. Las propiedades del material cambian de tal manera que puede provocar el fallo del sistema. Esto puede provocar infecciones graves y, en el peor de los casos, la muerte del paciente.

## **MANTENIMIENTO**

#### INTERCAMBIO DE LOS FUSIBLES EN LA UNIDAD DE CONTROL

Los fusibles defectuosos pueden intercambiarse fácilmente por el operador. Los fusibles se encuentran localizados en la parte trasera de la unidad junto al interruptor principal:

- 1 Apagar el aparato
- 2 Desconectar el cable principal.
- 3 Abrir el compartimento de los fusibles con ayuda de un destornillador.
- 4 Sustituir el fusible defectuoso T 1A, 250 V CA.
- 5 Insertar el soporte fusible de nuevo y cerrar el compartimiento del fusible.
- 6 Controlar voltaje en el compartimiento del fusible.
- 7 Conectar de nuevo el cable principal.



1 Cierre de la cubierta 2 Indicador de voltaje 3 Cubierta del fusible 4 Fusible 1 5 Fusible 2

## **CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURIDAD**

Se han definido las principales características y se han evaluado con el análisis de riesgo para el dispositivo. El análisis se encuentra en la carpeta de gestión de riesgos, en posesión de fabricante.

Los distintos países exigen en sus disposiciones controles técnicos de seguridad de los equipos médicos. El control técnico de seguridad es una comprobación periódica de la seguridad obligatoria para los usuarios de los equipos médicos. El objetivo de esta medida es permitir una detección temprana de los defectos del aparato y de los riesgos para los pacientes, usuarios o terceros.

Para el Dispenser DP 30 se ha establecido un intervalo de comprobación de 2 años. Las instrucciones de servicio, esquemas de conmutación y descripciones están disponibles a petición del fabricante.

La NOUVAG ofrece a sus clientes un servicio de control técnico de seguridad. Encontrará las direcciones en el anexo de las instrucciones de uso en [Centros de servicio >16]. Para más información, póngase en contacto con nuestro servicio técnico de atención al cliente.

# AVERÍAS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

AVERÍA	CAUSA	SOLUCIÓN	NOTA INSTRUCCIONES DE USO
El dispositivo no funciona (La lámpara LED	Unidad de control no está encendida	Conmute el interruptor principal «I/O» a la posición «I»	[ENCENDER Y APAGAR EL APARATO >11]
de control no se enciende)	No se ha establecido una conexión con la red	Conecte la unidad de control a la red eléctrica	[CONEXIÓN A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE >9]
	Tensión de servicio incorrecta	Comprobar tensión de red	[CONEXIÓN A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE >9]
	Fusible defectuoso	Sustituir el fusible	[INTERCAMBIO DE LOS FUSIBLES EN LA UNIDAD DE CONTROL >13]
La bomba no funciona (La lámpara LED	Tasa de infiltración demasiado baja o en «OFF»	Aumentar las revoluciones de la bomba con el regulador giratorio	[REGULACIÓN DEL PROCESO DE INFILTRACIÓN >11]
de control se enciende)	El set de tubos incorrectamente insertado	Introducir el set de tubos correctamente	[PREPARACIÓN DEL APARATO >9]
	Manejo incorrecto	Lea las instrucciones de uso	[PREPARACIÓN DEL APARATO >9]
	Placa del pedal no presionada hacia abajo	Presione la placa escalonada si el proceso de infiltración se controla mediante el pedal	[REGULACIÓN DEL PROCESO DE INFILTRACIÓN >11]
	El rodillo de presión está cerrado	Abrir el rodillo de presión hasta el tope	[PREPARACIÓN DEL APARATO >9]
El pedal no funciona (La lámpara LED de control se	El pedal no está conectado	Conecte el cable del pedal a la fuente de alimentación situada en la parte posterior de la unidad	[DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO >8] [PREPARACIÓN DEL APARATO >9]
enciende)	Manejo incorrecto	Lea las instrucciones de uso	[PREPARACIÓN DEL APARATO >9] [REGULACIÓN DEL PROCESO DE INFILTRACIÓN >11]

Si no puede solucionar un error, póngase en contacto con el proveedor o con un centro de servicio autorizado. Encontrará las direcciones en el anexo de las instrucciones de uso en [CENTROS DE SERVICIO >16].

## **ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO**

#### **ACCESORIOS**

DESCRIPCIÓN	REF
Pedal ON/OFF	1513nou
Pedal VARIO	1501nou
Soporte para botella de líquido de infiltración	1770
Set de tubos desechables con mandril de perforación y conexión Luer-Lock, estéril, 4 m	6022a/b

Para pedir más piezas, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

#### **ELIMINACIÓN**

Para la eliminación del aparato, de los componentes y accesorios se deben cumplir las disposiciones locales específicas del país, decretadas por el legislador.

Como medida de protección del medio ambiente, los aparatos usados se pueden devolver al vendedor o al fabricante.



Los set de tubos contaminados se deben eliminar de forma específica. Tenga en cuenta las disposiciones de eliminación específicas del país en cuestión.

Los aparatos eléctricos y electrónicos usados son residuos especiales y no se deben eliminar con la basura doméstica. Se aplican las disposiciones de eliminación locales.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión, conmutable	100 V~ / 115 V~ / 230 V~, 50 / 60 Hz
Fusible de suministro de energía	2 fusibles, T 1A, 250 V CA
Consumo de potencia	40 VA
Cantidad requerida	0-230 ml/min.
Presión máxima con sistema de tuberías cerrado	2,0 bar
Tipo componente de uso	Tipo BF*
Clase de protección	Clase I
Dimensiones (A x P x A)	260 x 250 x 110 mm
Peso dispositivo controlador neto	2,4 kg
Peso máximo en el puesto para suspender la solución de riego	2,0 kg

Los caudales de suministro indicados solo son válidos para soluciones acuosas y si no hay conectado un instrumento. \* La componente de uso es el juego de mangueras con el instrumento conectado.

## **GARANTÍA**

NOUVAG garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación y materiales durante un periodo de doce (12) meses a partir de la fecha original de compra. Si se devuelve la tarjeta de garantía para su registro o se solicita la ampliación de la garantía en nuestro sitio web en un plazo de 4 semanas a partir de la fecha de compra, la cobertura de la garantía se ampliará por un periodo de 6 meses, quedando excluidas de la garantía las piezas de desgaste. Durante este periodo de garantía, NOUVAG se compromete a reparar o sustituir el producto, a su elección, si el producto no funciona correctamente en condiciones normales de uso y servicio y dicho fallo se debe exclusivamente a un defecto de fabricación o de los materiales.

Esta garantía quedará anulada si la reparación o el mantenimiento del producto son realizados o intentados por cualquier persona no autorizada por NOUVAG para ello, o si en cualquier reparación o mantenimiento se utiliza una pieza de repuesto no autorizada por NOUVAG.

#### VIGILANCIA POSTCOMERCIALIZACIÓN



En caso de incidentes relacionados con el uso del producto sanitario, póngase inmediatamente en contacto con el fabricante por correo electrónico <a href="mailto:complaint@nouvag.com">complaint@nouvag.com</a> o por teléfono.

Para proporcionar información adecuada, le rogamos que cumplimente el cuestionario de incidencias en la dirección web <u>Nouvag.com > Contact us > Incident questionnaire</u>.

#### **CENTROS DE SERVICIO**



**Suiza** NOUVAG AG St. Gallerstrasse 25 9403 Goldach

Teléfono +41 71 846 66 00 info@nouvag.com www.nouvaq.com



Alemania NOUVAG GmbH Schulthaissstrasse 15 78462 Konstanz

Teléfono +49 7531 1290-0 info-de@nouvag.com www.nouvag.com

€ 0197

Para obtener una lista completa de los puntos de servicio autorizados por NOUVAG en todo el mundo, visite nuestro sitio web en: Nouvag.com > Service

## **ANEXO**

## **Electromagnetic compatibility (EMC)**

#### Remark:

The **Product** subsequently referred to herein always denotes the Dispenser DP 30.

Changes or modifications to this product not expressly approved by the manufacturer may result in increased emissions or decreased immunity performance of the product and could cause EMC issues with this or other equipment. This product is designed and tested to comply with applicable regulations regarding EMC and shall be installed and put into service according to the EMC information stated as follows.

#### WARNING

Use of portable phones or other radio frequency (RF) emitting equipment, including accessories (antennas e.g.) in distances below 30 cm (12 inches) to the product, may cause unexpected or adverse operation.

#### WARNING

The product is suitable for use in hospitals other than in the vicinity of active devices of the HF surgical devices or except in HF screening rooms used for magnetic resonance imaging.

#### WARNING

The product shall not be used adjacent to, or stacked with, other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, the product shall be tested to verify normal operation in the configuration in which it is being used.

#### **Essential Performance**

The essential performance is that the infiltration of tumescent solution in the fat tissue taking into account the infiltration flow rate and pressure is maintained. The maximum infiltration flow rate deviation is ± 25%, the infiltration flowrate is between 60 and 230ml/min and the maximum pressure is 2.5bar.

#### **Compliant Cables and Accessories**

#### WARNING

The use of accessories, transducers and cables other than those specified may result in increased emissions or decreased immunity performance of the product.

The table below lists cables, transducers, and other applicable accessories for which the manufacturer claims EMC compliance.

NOTE: Any supplied accessories that do not affect EMC compliance are not listed.

Description	Length max.
Power supply cord REF 22261 / 22262 / 22264 / 22266	3.0m
Foot pedal IPX8 REF 1501nou / 1513nou	2.9m

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions				
The Product is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Product should assure that it is used in such an environment.				
Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance		
RF emissions CISPR 11	Group 1	The Product uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.		
RF emissions CISPR 11	Class B	The Product is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the		
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.		
Voltage fluctuations/flicker emissions IEC 61000-3-3	complies			

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity				
		vironment specified below. The o	customer or the user of the Product should	
assure that it is used in su	uch an environment.			
Immunity tests	IEC 60601	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance	
	Test level			
Electrostatic discharge	+/- 8 kV contact	+/- 8 kV contact	Floors should be wood, concrete or ceramic	
(ESD)			tile. If floors are covered with synthetic	
· ·	+/- 2 kV, +/- 4 kV, +/- 8 kV,	+/- 2 kV, +/- 4 kV, +/- 8 kV,	material, the relative humidity should be at	
IEC 61000-4-2	+/- 15 kV air	+/- 15 kV air	least 30 %.	
Electrical fast	+/- 2 kV with 100kHz	+/- 2 kV with 100kHz	Mains power quality should be that of a typical	
transient/burst	for power supply lines	for power supply lines	commercial or hospital environment.	
IEC 61000-4-4	+/- 1 kV with 100kHz	+/- 1 kV with 100kHz		
	for input/output lines	for input/output lines		
Surge	+/- 0.5 kV, +/- 1 kV	+/- 0.5 kV, +/- 1 kV	Mains power quality should be that of a typical	
	differential mode	differential mode	commercial or hospital environment.	
IEC 61000-4-5				
	+/- 0.5 kV, +/- 1 kV, +/- 2 kV	+/- 0.5 kV, +/- 1 kV, +/- 2 kV		
	common mode	common mode		

## **ANEXO**

Voltage dips, short	0 % U <sub>T;</sub> for 0,5 cycle	0 % U <sub>T;</sub> for 0,5 cycle	Mains power quality should bet hat of a typical
interruptions and voltage	with 0, 45, 90, 135, 180, 225,	with 0, 45, 90, 135, 180, 225,	commercial or hospital environment.
variations on power	270, 315 degree	270, 315 degree	
supply input lines			If the user of the Product requires continued
	0 % U⊤; for 1 cycle	0 % U <sub>T;</sub> for 1 cycle	operation during power mains interruptions, it
IEC 61000-4-11			is recommended that the Product be powered
	70 % U <sub>T</sub> ; for 25/30 cycles	70 % U <sub>T</sub> ; for 25/30 cycles	from an uninterruptible power supply or a
	•	•	battery.
	0 % U <sub>T;</sub> for 5 sec	0 % U <sub>T;</sub> for 5 sec	
Power frequency	30 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at
(50/60Hz) magnetic field			levels characteristic of a typical location in a
IEC 61000-4-8			typical commercial or hospital environment.

Note: U<sub>T</sub> is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

#### Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic immunity for not life support equipment

The Product is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Product should assure that it is used in such an environment.

Immunity tests	IEC 60601	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
	Test level		Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the Product, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.  Recommended separation distance:
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 V rms 0.15 MHz to 80 MHz	3 V rms 0.15 MHz to 80 MHz	$d = 0.35\sqrt{P}$
	6 V rms inside ISM bands between 150 kHz to 80 MHz 80% AM bei 1 kHz	6 V rms inside ISM bands between 150 kHz to 80 MHz 80% AM bei 1 kHz	
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.7 GHz	3 V/m 80 MHz to 2.7 GHz	$d = 0.35 \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz
	80% AM bei 1 kHz	80% AM bei 1 kHz	$d = 0.7 \sqrt{P}$ 800 MHz to 2,7 GHz
			Where <i>P</i> is the maximum output power rating in the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and <i>d</i> is the recommended separation distance in metres (m).  Field strengths from fixed RF transmitters, as
			determined by an electromagnetic site survey a, should be less than the compliance level in each frequency range b.
			Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:

Note 1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

Note 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

structures, objects and people.

a Fixed strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To access the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, and electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the Product is used exceeds the applicable RF compliance level above, the Product should b observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating the Product.

over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

## **ANEXO**

Electromagnetic immunity against high-frequency wireless communication devices						
Test frequency	Frequency band	Communication service	Modulation	Maximum Performance	distance	Test level
MHz	MHz			W	m	V/m
385	380 to 390	TETRA 400	Pulse modulation 18 Hz	1.8	0.3	27
450	430 to 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz Hub 1 kHz Sinus	2	0.3	28
710			Pulse modulation			
745	704 to 787	LTE Band 13, 17	217 Hz	0.2	0.3	9
780						
810		GSM 800/900,				
870		TETRA 800,	Pulse modulation			
930	800 to 960	iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	1 820, A 850,	2	0.3	28
1720		GSM 1800,				
1845		CDMA 1900,				
1970	1700 to 1990	GSM 1900, DECT, LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulse modulation 217 Hz	2	0.3	28
2450	2400 to 2570	Bluetooth, WLAN 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulse modulation 217 Hz	2	0.3	28
5240 5500 8785	5100 to 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulse modulation 217 Hz	0.2	0.3	9

## Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the not life support equipment

The Product is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of the Product can help prevent electromagnet interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the Product as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

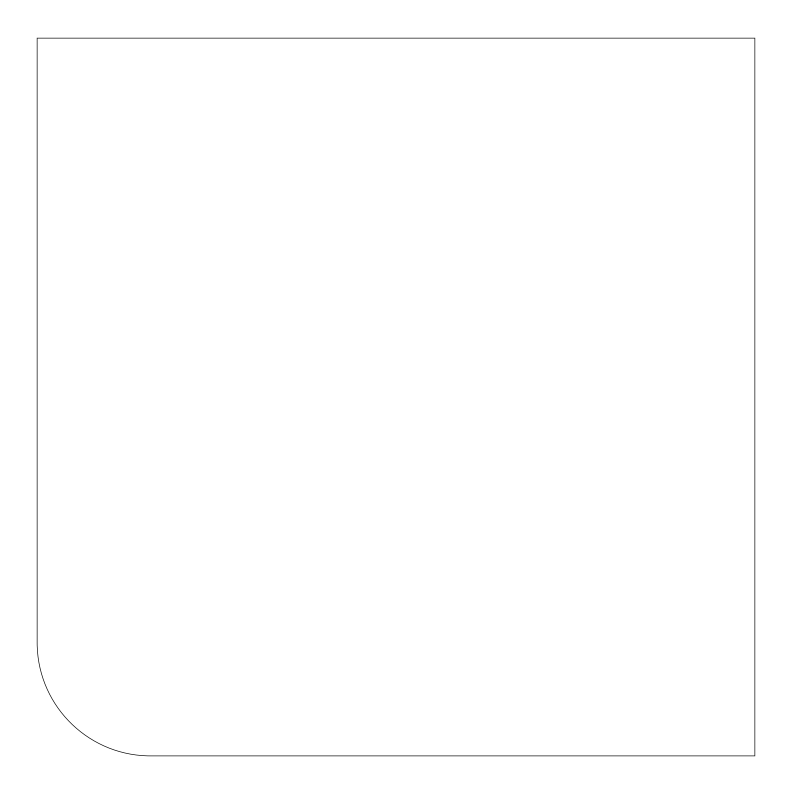
Rated maximum output power	Separation distance according to frequency of transmitter m			
of transmitter W	150 kHz to 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$	
0,01	0,04	0,04	0,07	
0,1	0,11	0,11	0,22	
1	0,35	0,35	0,7	
10	1,1	1,1	2,2	
100	3,5	3,5	7	

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance *d* in metres (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where *P* is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the higher frequency range applies.

Note 1:

At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance fort the higher frequency range applies. These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people. Note 2:

©NOUVAG AG • 31678 • V20230712 • All rights reserved





**NOUVAG AG** 

St. Gallerstrasse 25 9403 Goldach Switzerland

Phone +41 71 846 66 00 info@nouvag.com www.nouvag.com EC REP

NOUVAG GmbH

Schulthaissstrasse 15 78462 Konstanz Germany

Phone +49 7531 1290-0 info-de@nouvag.com www.nouvag.com **( €** 0197

