



TACKLEN



NOVA-RELAX®  
BAÑERA DE RELAX Y PARTOS

# NOVA-RELAX® - FICHA TÉCNICA



## DATOS TÉCNICOS:

- Longitud: 1750 mm
- Anchura: 1250 mm
- Altura: 775 mm
- Ancho del borde de la bañera: 100 mm
- Peso bañera vacía: 115 kg
- Llenado de agua: hasta 250 l
- Nivel del agua: 580 mm
- Consumo de energía: 1,83 kW
- Tiempo de vaciado: Aprox 3-8 min



# NOVA-RELAX® - FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### 1- Bañera sin puerta:

- Una bañera sin puerta evita cualquier tipo de infección.
- Una puerta tiene bisagras y piezas que, en contacto con el agua y los fluidos, podrían generar un foco de infección.
- La bañera con puerta, conlleva la instalación de un desagüe en el suelo del espacio donde está ubicada.

### 2- Carcasa interior y exterior:

- Fabricadas en fibra de vidrio y plástico reforzado, pulido a mano.
- Totalmente lisa, sin tornillos, para evitar puntos de acumulación de gérmenes y bacterias. Además facilita la limpieza de la misma por parte del personal sanitario.

### 3- Mangos cromados:

- Abiertos y encapsulados que permiten una mejor y más profunda limpieza. Evitan cualquier tipo de contaminación cruzada.
- Ergonómicamente situados en la bañera que permiten que la madre adopte una postura cómoda y activa.
- Los soportes de los mangos están situados en el borde de la bañera siguiendo los estandartes de seguridad e higiene. Así se evita el contacto continuo con el agua y posibles focos de infección.

### 4- Asiento interior:

- Superficie antideslizante que garantiza la seguridad y confort de la madre.
- Fabricado en fibra de vidrio y plástico reforzado pulido a mano.
- Adaptable para madres con distintas estaturas.
- Extraíble.
- Medidas: 800 x 360 x 450 mm

### 5- Reposapiés:

- Situados en distintas ubicaciones para permitir que la madre tome una postura confortable y activa durante el parto.

### 6- Sistema electrónico de llenado:

- Funciona mediante un grifo y con un sensor de agua que evita posibles rebosamientos.
- Funcionamiento mediante pulsador.
- Sistema de llenado que cumple la norma DIN EN 1717 evitando la contaminación del agua. Los grifos de salida del agua se sitúan a 10 cm de distancia del nivel máximo de llenado.
- Ducha de mano, interruptor on/off con electroválvula 24 V, ¾".
- Dos soportes de ducha cromados.
- Conexión de pared Hansa® ½", cromado, que evita el reflujo de agua (DIN EN 1717).

### 7- Grifos:

- Grifo Hansa® ¾", con termostato, cromado, montado en la carcasa exterior que incluye todas las conexiones para agua fría y caliente.
- Grifo de entrada de agua de ¾", fabricado en acero inoxidable y montado en el borde de la bañera (no compatible con el sistema de filtro PALL).

### 8- Puerta de revisión de 400 x 400 mm, de acero inoxidable pulido.

### 9- Más de 80 colores disponibles.

## OPCIONAL:

### 10- Escalera:

- Provista con dos escalones y pasamanos de acero inoxidable.
- Diseño que permite el encaje a la bañera evitando el vuelco de la misma.
- Posibilidad de incorporar dos ruedas que facilitan el traslado de un sitio a otro.

### 11- Sistema para mantener la temperatura seleccionada del agua.

### 12- Sistema de iluminación integrado.

### 13- Doble grifo extraíble para llenado de la bañera. Una vez llena la bañera se pueden retirar.

### 14- Filtros para la prevención de infección por gérmenes y legionela, para ducha y para grifo.

### 15- Juego de conexión para filtros PALL.

### 16- Sistema de audio mediante Bluetooth®.

# NOVA-RELAX®- FICHA TÉCNICA

## Empuñaduras



Los reposamanos cromados están diseñados como elementos separados y completamente encapsulados, evitando el contacto directo con el agua y reduciendo así el riesgo de contaminación cruzada.

Cumplen con las más estrictas normas de higiene. En comparación con los reposamanos cerrados, se garantiza una limpieza más simple y profunda.

## Reposapies en distintas distancias



## Accesorios

- Asiento interior extraíble
- Escalera de dos niveles. Incluye baranda con ruedas para fácil desplazamiento
- Cojín Pelvitub libre de látex
- Filtro anti bacterias y anti legionela



## Puerta

La bañera NOVARELAX NO dispone de puerta integrada ya que las bañeras para parto deben ser un espacio libre de bacterias e infecciones. La incorporación de una puerta en la bañera implica disponer de bisagras y piezas que, en contacto con el agua y los fluidos, son un gran foco de infección. También, las puertas en una bañera soportan mucha presión por lo que son susceptibles a ser reparadas con frecuencia.

# NOVA-RELAX® - FICHA TÉCNICA



Pos.	Producto n°	Descripción del Producto
①	NR-16_024	<p><b>Carcasa interior</b> de plástico reforzado con fibra de vidrio, laminado a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con reposapiés integrados</li> <li>• asiento moldeado interior que evita que se resbale o se hunda la madre en la bañera</li> <li>• reposabrazos ergonómicos</li> <li>• el borde de la bañera se puede utilizar como estante para bebidas, etc.</li> <li>• salida de la bañera sin rebosadero de agua</li> </ul>
②	NR-16_023	<b>Carcasa exterior</b> fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio, laminado a mano
③	NR-16_025	<p><b>Asiento extraíble</b> de plástico reforzado con fibra de vidrio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amplía el espacio para las piernas para mujeres altas, sirve como una ayuda adicional en la entrada a la piscina y, como soporte para las piernas de mujeres pequeñas</li> <li>• Antideslizante</li> </ul>
④	NR-16_029	<p><b>Agarre ergonómico</b> premontado - 1 par</p> <p>Reposamanos cromados diseñados y desarrollados por parteras. Creados como elementos separados y completamente encapsulados, evitando el contacto directo con el agua y reduciendo así el riesgo de contaminación cruzada.</p>
⑤	NR-16_041	Puerta de 400 x 400 mm de acero inoxidable pulido que da acceso a la maquinaria interior de la bañera
⑥	NR-16_042	Grifo Hansa 3/4 ", con termostato, cromado, premontado en el panel exterior incluyendo todas las mangueras de conexión para agua fría y caliente
	NR-16_048	Grifo de entrada de agua de 3/4", hecho de acero inoxidable y montado en el borde de la piscina (no compatible con el sistema de filtro PALL).
⑫	NR-16_027	<p><b>Adhesión para carcasa interior y exterior</b></p> <p>- Para una limpieza sencilla</p>
	NR-16_044	<p><b>Sistema de llenado de agua electrónico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llenado principal mediante grifo de entrada y parada de emergencia integrada. Al llenar con la entrada de agua, el sensor de nivel de agua evita que la piscina se desborde apagando el proceso de llenado (por razones de higiene no se permite el desbordamiento), Funcionamiento mediante pulsador, con electroválvula 24 V, 3/4 ", caudal de agua 140 l / Min</li> <li>• ducha de mano, interruptor on / off con electroválvula 24 V, 3/4 "</li> <li>• conexión de pared Hansa 1/2 "cromado, intrínsecamente seguro contra reflujo de agua, (DIN EN 1717),</li> <li>• ducha de mano, L = 1,6 m con articulación giratoria</li> <li>• 2 soportes para ducha de mano , cromados</li> </ul>

# NOVA-RELAX® - FICHA TÉCNICA

## Accesorios



Pos.	Producto n°	Descripción del Producto
⑦	<b>NR-16_045</b>	Grifo de entrada de agua de 2 arcos para llenado rápido. Una vez llenada la bañera, se pueden retirar para ofrecer más movilidad a la madre y al personal Sustituye la Ref. NR-16048
	<b>NR-16_056</b>	Juego de conexión para filtro PALL
⑧	<b>NR-PAFI-DF</b>	Filtro de repuesto PALL para ducha de mano - Tratamiento del agua para evitar infecciones
⑨	<b>NR-PAFI-WF</b>	1 par PALL- filtro para grifo de entrada doble - Tratamiento del agua para evitar infecciones
⑩	<b>NR-16_026</b>	Escalera de plástico reforzado con fibra de vidrio laminado a mano, de dos escalones <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con pasamanos de acero inoxidable,</li> <li>• Diseño elaborado para una fijación adicional</li> <li>• Antivuelco</li> <li>• Fácil acceso</li> <li>• Posicionamiento variable alrededor de la bañera</li> </ul>
	<b>NR-16_040</b>	Sistema de calentamiento de la bañera para mantener la temperatura y evitar el enfriamiento prematuro del agua
⑯	<b>PELVIK</b>	Cojín para bañera Pelvitub® Para sentarse cómodamente, ponerse de rodillas o como soporte para el cuello Material: PUR = 47,50 mm
⑪	<b>NR-16_055</b>	Focos subacuáticos integrados Incluye control electrónico, transformador y pulsador
⑬	<b>NR-16_060</b>	Sistema de audio innovador; los archivos de audio se pueden acceder a través de un smartphone, computadora, tableta o cualquier otro dispositivo habilitado con Bluetooth® y pueden reproducirse de forma inalámbrica.
⑬	<b>NR-16_058</b>	Ruedas de la barandilla de la escalera para maniobrar fácilmente



Fabricante:

 **febromed**  
 febromed GmbH & Co. KG  
 Zum Mühlenteich 1  
 D-59302 Oelde  
 Phone +49 (0) 2522-30532  
 Fax +49 (0) 2522-308489  
 Web: [www.febromed.com](http://www.febromed.com)  
 E-Mail: [info@febromed.de](mailto:info@febromed.de)

# CARTA DE COLORES

- Más de 80 colores disponibles

	1001	Beige - beige
	1003	Signalgelb - signal yellow
	1004	Goldgelb - golden yellow
	1013	Perlweiß – oyster white
	1014	Elfenbein - ivory
	1015	Hellelfenbein - light ivory
	1016	Schwefelgelb - sulfur yellow
	1018	Zinkgelb - zinc yellow
	1019	Graubeige - grey beige
	1021	Kadmiumgelb - rape yellow
	1037	Sonnengelb - sun yellow
	2002	Blutorange - vermillion
	2010	Signalorange – signal orange
	2011	Tieforange – deep orange
	3000	Feuerrot – flame red
	3001	Signalrot – signal red
	3002	Karminrot – carmine red
	3003	Rubinrot – ruby red
	3005	Weinrot – wine red
	3020	Verkehrsrot – traffic red
	3022	Lachsrot – salmon red
	3027	Himbeerrot – raspberry red
	3029	Rot - red
	3031	Orientrot – orient red
	4005	Blaulila – blue lila
	5003	Saphirblau – sapphire blue
	5004	Schwarzblau – black blue
	5005	Signalblau – signal blue
	5010	Enzianblau – gentian blue
	5011	Stahlblau – steel blue
	5012	Lichtblau – light blue
	5013	Kobaltblau – cobalt blue
	5014	Taubenblau – pigeon blue
	5015	Himmelblau – sky blue
	5018	Türkisblau – turquoise blue
	5019	Capriblau – capri blue
	5020	Ozeanblau – ocean blue
	5023	Fernblau – distant blue
	5024	Pastellblau – pastel blue
	6002	Laubgrün – leaf green
Más de 80 colores disponibles	6005	Moosgrün – moss green

	6018	Gelbgrün – yellow green
	6019	Weißengrün – pastel green
	6027	Lichtgrün – light green
	6029	Minzgrün – mint green
	6033	Minttürkis – mint turquoise
	6034	Pasteltürkis – pastel turquoise
	7001	Silbergrau – silver grey
	7004	Signalgrau – signal grey
	7015	Schieferngrau – slate grey
	7016	Anthrazitgrau – anthracite grey
	7021	Schwarzgrau – black grey
	7022	Umbragrau – umbra grey
	7024	Graphitgrau – graphite grey
	7030	Steingrau – stone grey
	7032	Kieselgrau – pebble grey
	7034	Gelbgrau – yellow grey
	7035	Lichtgrau – light grey
	7036	Platingrau – platinum grey
	7037	Staubgrau – dusty grey
	7038	Achatgrau – agate grey
	7039	Quarzgrau – quartz grey
	7040	Fenstergrau – window grey
	7042	Verkehrsgrau A – traffic grey A
	7043	Verkehrsgrau B – traffic grey B
	7044	Seidengrau – silk grey
	7045	Telegrau 1 -telegrey 1
	7046	Telegrau 2 - telegrey 2
	7047	Telegrau 4 - telegrey 4
	8002	Signalbraun – signal brown
	8011	Nußbraun – nut brown
	8014	Sepiabrown – sepia brown
	8015	Kastanienbraun – chestnut brown
	8016	Mahagonibrown – mahogany brown
	8019	Graubrown – grey brown
	8028	Terrabraun – terra brown
	9001	Cremeweiß - creme
	9002	Grauweiß – grey white
	9003	Signalweiß – signal white
	9004	Signalschwarz – signal black
	9005	Tiefschwarz – jet black
	9010	Reinweiß – pure white
	9011	Graphitschwarz – graphite black
	9016	Verkehrsweiß – traffic white
	9018	Papyrusweiß – papyrus white

- Es posible que se produzcan desviaciones de color debido a la tecnología de impresión -