





DAS PFLEGE- UND...



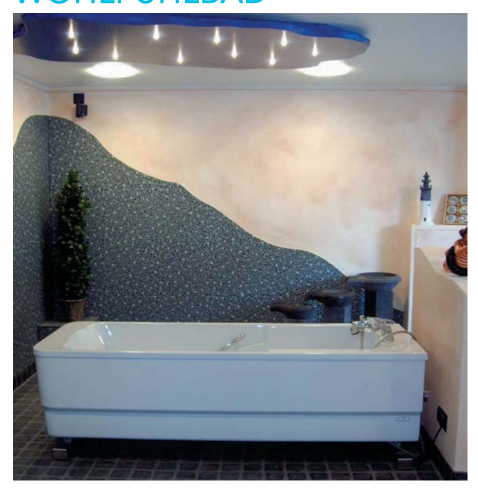


Funktionell, zweckmäßig, leicht bedienbar und günstig...

Freistehende, stufenlos höhenverstellbare, von drei Seiten begehbare und mit Patientenliftersystemen unterfahrbare Elektro-Hebebadewanne.

Durch eine einfache Installation kann das Wannensystem in fast jedem Badezimmer aufgestellt werden.

WOHLFÜHLBAD





Gestalten Sie Ihr individuelles WOHL-FÜHLBAD mit der Hebebadewanne **COMFORTLINE II**



wird von den Augen aufgenommen, wodurch die biologischen Vorgänge im Gehirn aktiviert werden. Dies sorgt für ein absolutes Wohlempfinden. Jede Farbe hat eine andere Wirkung.

WELLNESSCHARAKTER im PFLEGEBAD...

Weitere WOHLFÜHLOPTIONEN sind:



Durch ein innovatives hochwertiges
Antriebskonzept konnte auf das herkömmliche und volu- minöse Technikpult
verzichtet werden, so dass die zu pflegende Person nicht mehr gegen die Technik
schaut, sondern gegen den Fliesenspiegel.
Auch lässt sich dieses Wannensystem frei
in den Raum einplanen, so dass der badenden Person eine Blickrichtung in den
Raum ermöglicht wird. Dieses trägt mit
da- zu bei, dass ein wohnlicher Charakter
erzeugt wird.



*Ein LUFTPERLBAD-SYSTEM regulierbar, in- klusive Steuerung und Wannenkorpusboden integrierten Dü-sen. Das Luftperlbad- system fördert die Durchblutung und regt den Kreislauf an.



*LED-FARBLICHT-THE- RAPIESYSTEM

Ein Diodenstrahler färbt das Badewasser flim- merfrei und in wechselnden, in einander übergehenden Farben ein. Das meiste Licht



Mp3-Player

*MUSIK-KLANGWELLENSYSTEM mit

Chipkartenmodul sowie acht
Lautsprechern sor-gen für eine
musikalische Stimmug und Übertragung
von sanften Klangwellen. Das System wird
ohne Musik geliefert, kann aber durch
eine leichte Handhabung mit eigener oder
therapeutischer Musik bespielt werden.
Eine nette Alternative sind auch
verschiedene Klänge aus der Natur.

EINSTEIGEN UND ENTSPANNEN...

DER BEWOHNER WIRD ES IHNEN DANKEN!

Standardausstattung Art. 921 E:



reichhaltig und funktionell...

- Stufenlose Höhenverstellung
- Thermostatmischbatterie mit Temperaturbegrenzer
- Handbrause mit langem Schlauch
- Excenter- Ab- und Überlaufgarnitur
- Hochwertiger Wannenkrpus mit umlaufender Verkleisung aus glasfaser versträktem Polyester
- (GFK) in der Standardfarbe weiß
- 2 Haltegriffe, verchromt
- Inkl. Wannenverkürzer, 3-fach einstellbar und herausnehmbar
- Inkl. 2 Flex. Edelstahl ummantelten Anschlussschläuchen und einem Spiralablaufschlauch
- 2 breite Standfüße aus Edelstahl extra für Feuchträume

Eigenschaften:

- Innovatives und ansprechendes Design, wohnlicher Charakter im Bad
- Freistehend, ohne Wand- und Bodenverankerung
- geeignet für mobile Liftersysteme
- beidseitig unterfahrbar
- von drei Seiten begehbar
- kleines Raummaß, kompakte Bauweise
- ergonomische Wannenkorpusform
- geringes Eigengewicht
- geringer Wasserverbrauch
- leicht zu reinigen und pflegen
- leicht zu bedienen
- schnelle Einweisung
- geringe Anschaffungskosten

ArtNr.	ARTIKEL
921 E	HEBEBADEWANNECOMFORTLINE II – wie zuvor beschrieben. Inkl. Thermostatmisch-Batterie, Wannenverkürzer, 2 Haltegriffen, Excenter- Ab- und Überlaufgarnitur uvm. Standardfarbe weiß
	ZUBEHÖR GEGEN MEHRPREIS
	Reinigungs- u. Desinfektionsdusche Automatischer Füllstopp mit 3 Phasen ProLogic-Steuerung
	WOHLFÜHLOPTIONEN GEGEN MEHRPREIS

Technische Daten		
Gesamtlänge	2.080 mm	
Gesamtbreite	780 mm	
Höhe stufenlos einstellbar	650 - 1.000 mm	
Hubgeschwindigkeit	12 mm /sek	
Nutzinhalt	180 liter	
Leergewicht	ca. 100 KG	
Strom	230 V/50Hz/10 A	
	CE	



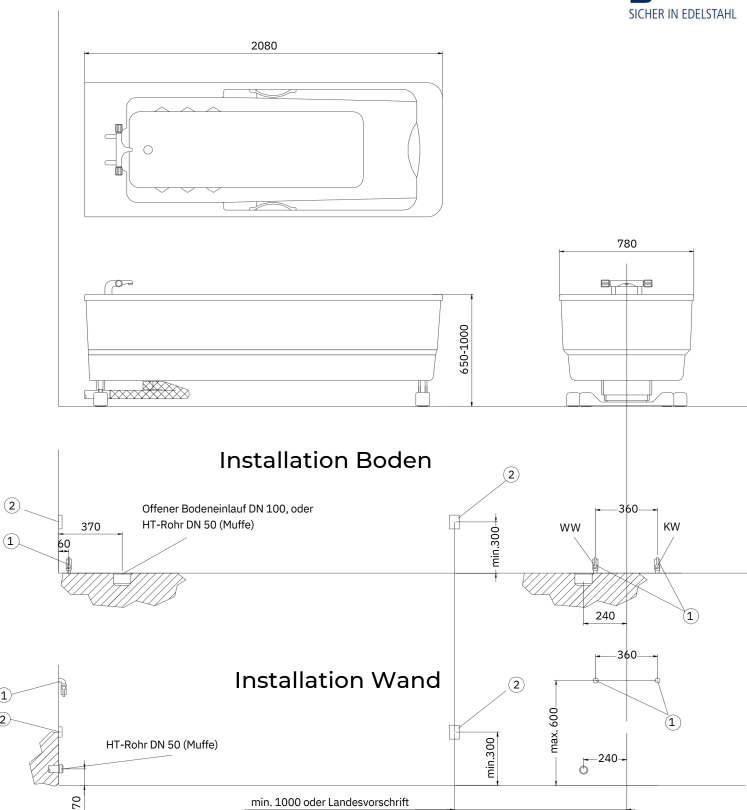






Einbauzeichnung Hubwanne Comfort Line II





Bauseitige Vorbereitungen:

- 1-Warm-undKaltwasseranschluß1/2"AbsperrhahnmiteinemAußengewinde3/4"für Überwurfmutter (Vorabsperrung bauseits) Zul. Wasserdruck 2-6 bar.
- (2) Stromanschluß 230V/50Hz, 16A, Festanschlußdose IP45 mit eigenem FI-Schalter 30 mA. Gerät der Schutzklasse 1, hierdurch ist ein Schutzleiter erforderlich. Gerät muß mit einem 1-poligen Netzschalter (Phase) angeschlossen werden.





Technische Daten:

Gesamtlänge:	1685 mm
Gesamtbreite:	695 mm
Gesamthöhe:	660-960 mm
Strom:	230 V, 50Hz
Wasser:	2 x 1/2"
Abwasser:	DN 50
Gewicht:	ca. 100 kg

Unterfahrbares Wannensystem für die Pflege von Menschen - Gesamtlänge 1685 MM

Die wahrscheinlich kleinste Hubwanne der Welt, Modell ShortLine ist mit ihren kompakten Abmessungen ideal für kleine Pflegebäder oder den häuslichen Gebrauch. Der speziell entwickelte Wannenkörper, bietet genügend Platz für den Bewohner. An der Wanne kann mit einem TR- Sitzlifter oder einem Gurtlifter gearbeitet werden. Die Wanne ist durch Ihre Bauart schnell aufgestellt und kann leicht installiert werden.



Kabelhandbedienung zur Höhenverstellung

Thermostatmischer 1/2" mit Verbrühschutz



SHORT

PFI FGF- UND HUBWANNE



HUBWANNE SHORTLINE

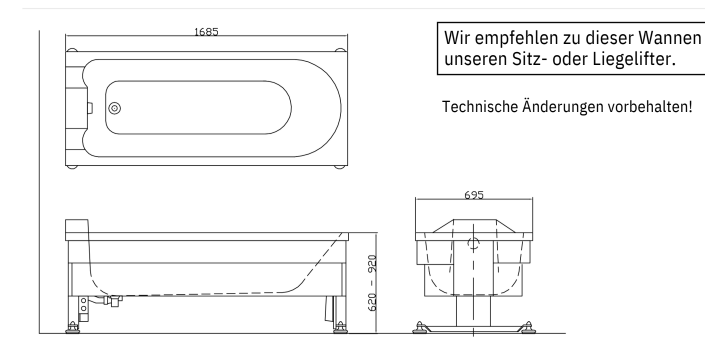
ART.: 800

- Ergonomische Form des Wannenkorpurs
- Wannenkorpus aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Verkleidung mit spezieller Pulverbeschichtung
- Ab- und Überlaufgarnitur
- Bodenfreihart für fahrbare Liftersysteme
- Elektrische Höhenverstellung über zwei Antriebe mit Synchronsteuererung und Handtaster
- Arbeitshöhe 660 960 mm



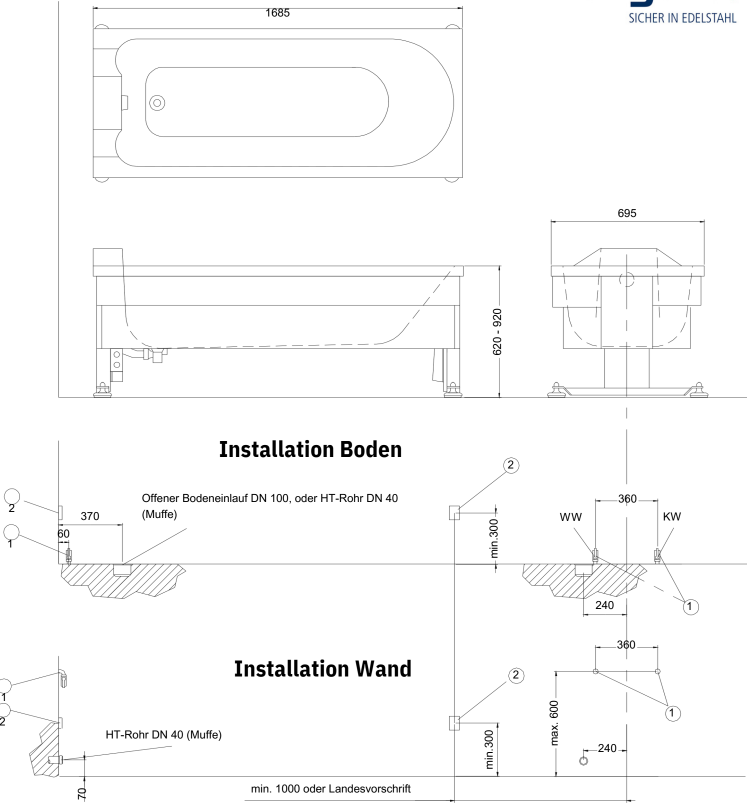
 Hubwanne wie zuvor beschrieben, jedoch mit aufgesetztem Thermostatmischer inkl.
 Handbrause und langem Brauseschlauch.





Einbauzeichnung Hubwanne Short *Line*





Bauseitige Vorbereitungen:

- 1 Warm- und Kaltwasseranschluß 1/2" Absperrhahn mit einem Außengewinde 3/4" für Überwurfmutter (Vorabsperrung bauseits)
 - Zul. Wasserdruck 2-6 bar.
- 2 Stromanschluß 230V/50 Hz, 10 A, Festanschlußdose IP 45 mit eigenem FI-Schalter 30 mA. Gerät der Schutzklasse 1, hierdurch ist ein Schutzleiter erforderlich. Gerät muß mit einem 1-poligen Netzschalter (Phase) angeschlossen werden.

Hergert Care - Sicher in Edelstahl - Bergstraße 9 - 04668 Großsteinberg

E-Mail: info@hergert-care.de Web: www.hergert-care.de







Technische Daten:

2325 mm
830 mm
1100-1500 mm
600 mm
230 V, 50Hz
2 x 3/4", 1 x 1/2"
DN 40
ca. 250 kg

Unterfahrbares Wannensystem für die Pflege von Menschen - Verbreiteter Wannenkörper

Unsere Hubwanne HIHGLINE ist für Pflegebäder entwickelt worden. Der spezielle Wannenkörper in Schlüsselloch Form, bietet genügend Platz für die Bewohner Patienten. An der Wanne kann mit TR-, sowie gängigen

Liftersystemen gearbeitet werden. Die Wanne ist schnell aufgestellt und kann leicht installiert werden. Diverse Erweiterungen für die Wanne runden das Gesamtpaket ab und lassen keine Wünsche offen.



Luftdruckschalter zur Höhenverstellung

Thermostatmischer 3/4" mit Verbrühschutz



HIGH *LINE*PFLEGE- UND HUBWANNE

ART.: 900

- Ergonomische Form des Wannenkorpurs Kunststoff
- Tragegestell mit verstellbaren Standfüssen
- Ab- und Überlaufgarnitur
- Bodenfreiheit für fahrbare Lifter
- elektrische Höhenverstellung über zwei Kunststoff Luftschalter
- Arbeitshöhe 600 1000 mm



ART.: 900 A

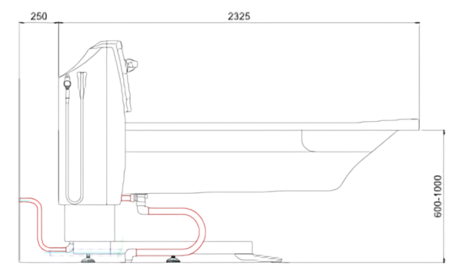
Hubwanne wie zuvor beschrieben, jedoch mit automaitscher Wannenbefüllung

OPTIONEN:

- C Wannenkörper aus Edelstahl für Brandverletzte
- W Reinigungssystem mit Schlauch und Handbrause
- VA Whirlsystem mit verstellbarer Frontdüse

Wir empfehlen zu dieser Wanne unseren TR-Sitz- oder Liegelifter.

Technische Änderungen vorbehalten!









Technische Daten:

Gesamtlänge:	2080 mm
Gesamtbreite:	780 mm
Gesamthöhe:	(Standard) 750 mm
Arbeitshöhe:	(Standard) 650 mm
Wasser:	2 x 1/2"
Abwasser:	DN 50
Gewicht:	ca. 150 kg

Unterfahrbares Wannensystem für die Pflege von Menschen

Die Pflege- und Stationswanne ECOLINE II ist eine einfache und günstige unterfahrbare Pflegewanne. Trotz ihrer günstigen Ausführung bietet die Wanne dank dem grosszügigen Wannenkörper, genügend

Platz für alle gängigen Liftersysteme. Die Stationswanne ist durch Ihre Bauart schnell aufgestellt und kann leicht installiert werden.



Thermostatmischer 1/2" mit Verbrühschutz

Vier Standfüsse aus Aluminium, verstellbar



HIGH *LINE*PFLEGE- UND STATIONSWANNE

Stationswanne ECOLINE ||

ART.: 600

- Ergonomische Form des Wannenkorpurs
- Wannenkorpus und Verkleidung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Ab- und Überlaufgarnitur •Bodenfreiheit für fahrbare Liftersysteme
- 4 einstellbare Standfüsse zum Ausgleich bei Bodenunebenheiten
- Standard-Arbeitshöhe 650 mm, andere Höhen auf Wunsch lieferbar
- Standardfarbe weiß
- Wannenverkürzer, einstell- und herausnehmbar

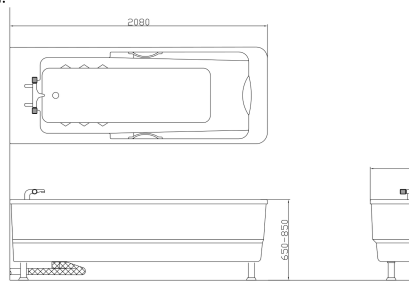
ART.: 650

 Stationswanne wie zuvor beschrieben, jedoch mit aufgesetztem
 Thermostatmischer inkl. Handbrause und langem Brauseschlauch.

OPTIONEN:

A - Automatische Wannenbefüllung.

L - LED Lichtsystem.





Wir empfehlen zu dieser Wannen unseren TR-Sitz- oder Liegelifter.

Technische Änderungen vorbehalten!



780







Technische Daten:

Gesamtlänge:	2040 mm
Gesamtbreite:	800 mm
Einstiegshöhe:	570 mm
Strom:	230 V, 50Hz
Wasser:	2 x 1/2"
Abwasser:	DN 40
Max. Nutzlast:	200 kg

Unterfahrbare Sitz- / Liegewanne für die Pflege von Menschen - Mit seitlicher Einstiegstüre

Die Sitz- / Liegewanne SWINGLINE ist die perfekte Kombination aus Sitz- und Liegewanne. Die Bewohner können dank seitlich angebrachter Türe, selbstständig einsteigen und es sich in der bereits vorgefüllten Wanne bequem machen.

Aber auch pflegebedürftige Bewohner können, dank Unterfahrbakeit mit einem Gurtlifter in die Wanne Gesetz werden. Die Wanne ist durch Ihre Bauart schnell aufgestellt und kann leicht installiert werden.



Einstiegstüre mit Sicherheits-Verschlußhebel

Thermostatmischer 1/2" mit Verbrühschutz





SITZ- / LIEGEWANNE SWINGLINE

hergert. SICHER IN EDELSTAHL

ART.: 500

- Ergonomische Form des Wannenkorpurs
- Wannenkorpus und Verkleidung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Seitliche Einstiegstüre mit Sicherheitsverriegelung
- Ab- und Überlaufgarnitur
- Bodenfreiheit für fahrbare Liftersysteme
- Thermostatmischer mit Verbrühschutz, sowie langem Brauseschlauch mit Handbrause
- Elektrische Neigungsverstellung



HV - Elektrische Höhenverstellung 150 mm.

LU - Luftperlbad-System.

A - Automatische Wannenbefüllung.

L - LED Lichtsystem.

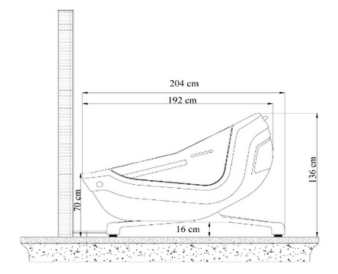
M - Sound-System über Bluetooth oder Linein.

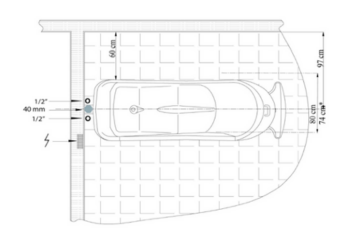
D - Integriertes Reinigungssystem.



Wir empfehlen zu dieser Wannen unseren TR-Gurtlifter.

Technische Änderungen vorbehalten!







DIE PROFESSIONELLE GEBÄRWANNE

Mit der FJORDBLINK GEBÄRWANNE heißen wir Wassergeburten willkommen



DIE FJORDBLINK® GEBÄRWANNE IST EIN PROFESSIONELLES ARBEITSINSTRUMENT

Von Badewannen bis zu medizinisches Gerät. Von Möbeln bis zu professionelles Werkzeug

Als Angehörige eines Gesundheitsberufes ist es wichtig, dass Sie sich auf die Produkte, mit denen Sie während der Geburt arbeiten, verlassen können. Sowohl, wenn Sie der Gebärenden im Wasser Schmerzlinderung anbieten, als auch, wenn Sie bei der Wassergeburt unterstützen.

Fjordblink ist seit 25 Jahren auf die Herstellung qualitativ hochwertiger Gebärwannen spezialisiert. Unsere Produkte entsprechen der Qualitätsnorm EN ISO:13485 für Medizinprodukte. Dadurch wird sichergestellt, dass sie detaillierten Sicherheits- und Qualitätsanforderungen erfüllen und von höchster Qualität sind.

Von Anfang an haben wir mit Hebammen zusammengearbeitet, was maßgeblich dazu beigetragen hat, dass unsere Gebärwannen mit Versorgungssäule heute in vielen Ländern eingesetzt und verkauft werden. Wir schätzen und respektieren die fachliche Kompetenz unserer Kunden und lassen diese in unsere Produktentwicklung miteinfließen. Der Austausch von Wissen und die Einbeziehung der Nutzer sind der Schlüssel zu unserem Erfolg, sowohl im In- als auch im Ausland.

Unsere Gebärwannen werden in Dänemark hergestellt und von Hand montiert. Wir haben ein hochwertiges und nachhaltiges Produkt entwickelt, das auch bei täglichem Gebrauch in stark frequentierten Kreißsälen für viele Jahre eingesetzt werden kann. Unser Ziel ist die Herstellung von Geburtswannen, die benutzerfreundliches Design und höchste Hygienestandards bieten.

Fjordblink hat eine formschöne Gebärwanne geschaffen, die sich durch Komfort, Ergonomie, Flexibilität und Mobilität auszeichnet und Sicherheit in Ihrer Entbindungsstation oder Klinik gewährleistet.

Die Entwicklung erfolgte in Zusammenarbeit mit internationalen Hebammen mit dem Ziel, ein optimales Arbeitsgerät für die professionelle Entbindungsstation/Entbindungsklinik zu schaffen.



"AQUADURAL" - DIE BEZEICHNUNG FÜR DIE SCHMERZLINDERNDE UND WOHLTUENDE WIRKUNG DES WASSERS

Wassergeburt oder Linderung von Geburtsschmerzen im Wasser.



In der Gebärwanne kann die Gebärende Ruhe und Schmerzlinderung erfahren. Man kann sich bewegen und durch die Phasen der Wehen hindurch entspan-Jüngste Forschungsergebnisse belegen einmal mehr, dass die Wassergeburt für Gebärende und Kind sicher ist. Die Forschung zeigt auch. dass Wassergeburten zu einem besseren Geburtserlebnis beitragen. Bei Fjordblink heißen wir die guten Geburtserfahrungen im Wasser willkommen - deshalb befindet sich "Welcoming Water" in unserem Logo.

Ein professionelles Arbeitsinstrument, dessen Design auch Ihren Arbeitsbereich optimiert Die Arbeit mit der Gebärwanne kann eine Herausforderung für die Ergonomie des Körpers sein. Wir haben dieses Problem gelöst, indem wir ein geräuscharmes Hub-/Senk-System in der Gebärwanne integriert haben, mit dem sich die Höhe stufenlos auf die für Sie optimale Arbeitsposition einstellen lässt. So lassen sich bei der Arbeit rund um die Geburtswanne unbequeme und belastende Arbeitspositionen vermeiden.



ank der abgerundeten Kanten kann man sich bequem auf dem Rand abstützen. Die Wanne ist so stabil, dass man sich bequem und sicher darüber lehnen kann.





Die Seitenwände der Gebärwanne wurden so gestaltet, dass sie ausreichend Platz für Knie und Füße bieten.

Wird die Gebärwanne in der Mitte eines Raumes aufgestellt, ist ein ungehinderter 360 ° Zugang an allen Seiten möglich.



DURCHDACHTES DESIGN FÜR MEHR KOMFORT UND FLEXIBILITÄT

Geräumigkeit ist das A und O in der Gebärwanne.

Die Gebärwanne soll zu wechselnden, bequemen Ruhe- und/oder Geburtspositionen einladen. Integrierte Sitz- und Liegeflächen sowie Fußstützen und eine rutschfeste Unterlage unterstützen die Gebärende zusätzlich und sorgen für Komfort.

Die Gebärende kann frei wählen, ob sie liegen, sitzen, hocken oder knien möchte.













GROSS ODER KLEIN - WELCHE GRÖSSE IST DIE RICHTIGE?

FJORDBLINK Gebärwannen sind in 2 Größen erhältlich.

Das Modell MILIEU ist unsere große Wanne und das Modell COMFORT ist etwas kleiner. Das Design und der Komfort sind bei beiden Modellen gleich, der Größenunterschied beträgt 15%. Da die Geburtswanne mobil ist, können Sie die Wannengröße anbieten, die für die Gebärende zum jeweiligen Zeitpunkt am besten geeignet ist. Dank der integrierten Rollen ist es möglich, die Gebärwanne in das Zimmer zu fahren, wo sie benötigt wird.



ABMESSUNGEN DER GEBÄRWANNE

	Model MILIEU/Große Wanne	Model COMFORT/Kleine Wanne
AUßENLÄNGE	1.970 mm	1.700 mm
BREITE AUßEN	1.130 mm	995 mm
INNENLÄNGE	1.820 mm	1.550 mm
INNENBREITE	1.010 mm	850 mm
INNENTIEFE	570 mm	510 mm
WASSERTIEFE	520 mm	445 mm
	HÖHENVERSTELLUNG DER GEBÄRWANNE	
UNTERE POSITION	166 kg	152 kg
OBERE POSITION	Ca. 520 L = 686 kg	Ca. 310 L = 462 kg

FLEXIBLE GEBÄRWANNE AUF ROLLEN - NIE WIEDER OHNE GEBURTSWANNE

Gestalten Sie den Kreißsaal entsprechend den aktuellen Bedürfnissen.

Vorbei sind die Zeiten, wo Sie einer Gebärende erklären mussten, dass sie leider nicht die Gebärwan- ne nutzen kann, weil gerade eine andere Gebärende den Kreißsaal belegt, in dem eine fest montierte Gebärwanne steht. Nehmen Sie einfach eine Gebärwanne in der passenden Größe und schieben sie dorthin, wo sie gebraucht wird. Wenn Sie den Platz im Kreißsaal anderweitig benötigen, können Sie die Gebärwanne auch einfach zur Seite oder aus dem Kreißsaal schieben. Die Reinigung wird auch dadurch erleichtert, dass die Wanne mobil ist. Die FJORDBLINK® Gebärwannen verfügen über integrierte Rollen, die über das Bedienfeld der Versorgungssäule oder über die Fernbedienung aktiviert werden. Das gibt Ihnen Flexibilität im Kreißsaal. Die Rollen werden eingezogen, wenn die Gebärwanne in Gebrauch ist. Auf diese Weise steht die Wanne absolut sicher auf dem Boden, wenn Sie sich rund um die Wanne bewegen.



Soll die Gebärwanne von einem Kreißsaal in den nächsten bewegt/ geschoben werden, muss die Türöffnung ein Innenmaß von mindestens 1.200 mm haben - in dem Fall passen beide Gebärwannen durch die Tür.



Die FJORDBLINK® Gebärwanne hat eingebaute Räder, die aktiviert werden.

Das Bedienfeld der Steuersäule oder über die Fernbedienung. Es gibt Ihnen Flexibilität im Kreißsaal.

Die Räder werden hochgezogen, wenn die Wanne benutzt wird. Dabei steht es komplett stabil auf der Oberfläche bei Arbeiten rund um die Wanne.

ET FØDEKAR TIL FLERE FØDESTUER

Die praktische Wahl auf Rädern



Dies setzt voraus, dass Sie eine FJORDBLINK® Versorgungssäule im Kreißsaal installiert haben. Diese dient nämlich als Dockingstation für die Gebärwanne. Über die Dockingstation wird die Wanne mit Strom und Wasser Sie können eine versorgt. Versorgungssäule in mehreren Kreißsälen installieren, die sich eine Gebärwanne teilen. Die Gebärwanne lässt sich leicht von Versorgungssäule und dem Abfluss trennen und von Kreißsaal zu Kreißsaal schieben. Dank der Rollen kann die Gebärwanne genau dorthin geschoben werden, wo sie benötigt wird.

DIE FJORDBLINK® VERSORGUNGS- SÄULE IST DIE DOCKINGSTATION FÜR DIE GEBÄRWANNE

Ein einzigartiges und modernes Produkt, das mehrere Herausforderungen meistert.

Die zugehörige Versorgungssäule liefert Wasser und Strom für die Gebärwanne. Sie dient auch alsDockingstation für die Gebärwanne, denn über die Versorgungssäule können alle Funktionen der Wanne gesteuert werden.

Die Versorgungssäule ist in drei Ausführungen erhältlich, so dass die optimale Position der Wanne im Raum gewählt werden kann. Wasser und Strom können der Versorgungssäule vom Boden oder von der Wand aus zugeführt werden. Der Abfluß kann über die Versorgungssäule erfolgen oder extern unter der Gebärwanne angebracht werden.

Bedienfunktionen an der Versorgungssäule:

- · Abfluß öffnen/schließen
- · Wasserzufuhr
- · Brausefunktion
- · Einstellung der Temperatur
- · Einstellung des Wasserdrucks
- · Aktivierung der Hub-/Senkfunktion
- · Aktivierung der Rollen





3 MODELLE VON VERSORGUNGSSÄULEN - GLEICH, ABER DOCH ANDERS...

Wir haben ein flexibles System von Versorgungssäulen entwickelt, so dass Sie den Kreißsaal ganz nach Ihren jeweiligen individuellen Bedürfnissen gestalten können.

Wir bieten 3 Modelle an:
"Stand alone"
Wird mitten im Raum
montiert.

"Wandmontage"
"Wandaufhängungt"
Werden an der Wand
montiert.



Sie können zum Beispiel die Versorgungssäule an die Wand stellen und die Gebärwanne in eine Ecke schieben oder neben der Versorgungssäule stehen lassen.

ie können die Versorgungssäule auch frei im Raum platzieren, so dass Sie sich rund um die Gebärwanne frei bewegen können. Es gibt nahezu keine Einschränkungen.



Bei der Wahl des Standorts für die Gebärwanne sollten Sie überlegen, wie Sie eine eventuelle Evakuierungssituation handhaben wollen. Es ist auch ausreichend Platz erforderlich, um die Sicherheit rund um die Wanne zu gewährleisten. Stellen Sie daher die Geburtswanne mit dem Kopfende (Abschrägung/Rutsche) so in den Raum, dass diese Seite mit einer Liege/Krankentrage/Bett an angefahren werden kann. (Dient als Notausstieg)

SICHERE EVAKUIERUNG

Wenn Sie dringend handeln müssen

Glücklicherweise verläuft die überwiegende Mehrzahl der Geburten ohne Komplikationen. Die meisten Gebärenden sind in der Lage, aktiv beim Aussteigen aus der Wanne zu helfen, wenn während der Geburt Komplikationen auftreten sollten. Sollte es unerwartet notwendig sein, eine Gebärende aus der Gebärwanne zu holen, haben wir diese so konzipiert, dass Sie die Situation sicher handhaben können.

Da die eine Seite der Geburtswanne wie eine Rutsche geformt ist, können zwei Personen die Gebärende auf eine Liege am Kopfende der Wanne ziehen.

Der Rutscheffekt und der Auftrieb des Wassers tragen dazu bei, dass sich diese Aktion erstaunlich leicht durchführen lässt. Wenn der Platz im Kreißsaal begrenzt ist, kann die Evakuierung auch seitlich von der Wanne aus erfolgen.

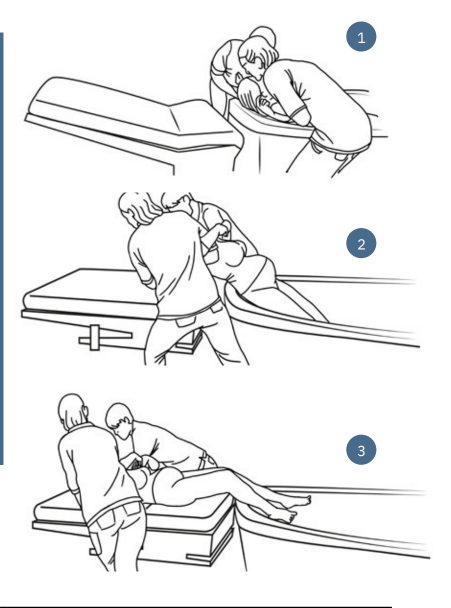
Dank der abgerundeten Kanten wird die Gebärende bei der Evakuierung nicht verletzt.

Sie können eine Gebärende bei Bedarf sofort aus der Gebärwanne evakuieren.

Lassen Sie das Wasser in der Wanne. Die Eigenschaft des Wassers erleichtert den Vorgang und spart wertvolle Zeit, wenn die Gebärende auf eine Liege gezogen werden muss.

Sie können auch ein Evakuierungsnetz, eine Krankentrage oder eine Hubvorrichtung benutzen.

Evakuieren Sie immer zu Zweit und rufen Sie dazu eine Person zur Unterstützung.



FÜR SICHERE HYGIENE UND NOCH EINEN SCHRITT WEITER

Die FJORDBLINK Gebärwanne verfügt über ein Rückschlagventil und kann optional mit einem Legionellenfilter ausgestattet werden. Wir haben bei der Gestaltung der Gebärwanne speziell darauf geachtet, den Kontakt mit verschmutztem Badewasser zu minimieren.

Mit einer FJORDBLINK® Gebärwanne müssen Sie sich keine Sorgen machen, dass verunreinigtes Wasser aus der Kanalisation über den Abfluss in die Wanne gelangen könnte. Um dies zu verhindern, haben wir ein Rückschlagventil in die Geburtswanne und die Versorgungssäule eingebaut. So können Sie während der Geburt sauberes, warmes Wasser einlaufen lassen, ohne dass die Gefahr besteht, dass verunreinigtes Wasser eindringen könnte. Für zusätzliche Sicherheit können Sie einen Legionellenfilter für die Versorgungssäule zukaufen, der verhindert, dass Legionellen im Wasser über die Versorgungssäule in die Gebärwanne gelangen. Im Allgemeinen sind Infektionen, die eine Gebärende oder das Baby schädigen könnten, verursacht durch Krankheitserreger im Badewasser, glücklicherweise selten. Wichtig ist dabei immer, das bei Wassergeburten ausreichende Hygienestandards eingehalten werden.



- Ablaufschutz mit Rückschlagventil, so das kein kontaminiertes Wasser zurückfließen kann.
- · Kann zusätzlich mit
- Legionellen Filter
- ausgestattet werden.
- Der Abfluss ist desinfizierbar
- Eine ununterbrochene Oberfläche sorgt dafür das
- Die Wanne einfach und sicher zu reinigen ist.

EINFACHE UND SICHERE REINIGUNG UND WARTUNG

Sie können sich bei der Verwendung dieses Produkts sicher fühlen.

Die Gebärwanne besteht aus robustem, medizinischem Acryl und ist mit Glasfaser verstärkt. Die Oberfläche ist desinfektionsmittelbeständig und leicht zu pflegen. An der Oberseite der Wanne wurden keine Einbauteile montiert, daher kann sie sicher gereinigt werden. Wenn Sie eine FJORDBLINK® Geburtswanne gekauft haben, zeigen wir Ihnen gerne den Reinigungsprozess, der am besten zu Ihrer Entbindungsstation oder Klinik passt. Alle abnehmbaren Teile der Versorgungssäule können demontiert werden und in einer industriellen Waschmaschine oder in einem Autoklaven desinfiziert werden. Abnehmbare Teile wie Wasserzulaufschläuche, Handbrause, Schnellwasserzulauf und Abflusssch- lauch sind mit Schnellkupplungssystem ausgestattet und können ohne Verwendung von Werkzeug demontiert werden.



Schnellkupplungssystem sorgt dafür, dass abnehmbare Teile wie:

- Wasserversorgungsschläuche
- Ablaufschlauch
- Hand dusche
- Schnellfüller
- ...sind leicht demontierbar ohne Verwendung von Werkzeug.





