



inspire joy of life

**Productos
NETTI**



Sobre nosotros

Netti by Alu Rehab es una empresa noruega y el experto en el ámbito de asientos y posicionamiento en silla de ruedas. Desarrollamos ya desde hace 30 años, como uno de los pioneros, soluciones en ese segmento para niños, jóvenes y adultos.

La historia de Netti comienza a finales de la década de 1980, en la costa oeste de Noruega, como un grupo de amigos que estaban convencidos de que: «eso lo podemos hacer mejor nosotros». Uno de los amigos iba en silla de ruedas y él y su familia se enfrentaban a retos diarios. Juntos comenzaron a diseñar una silla completamente nueva, con opciones de ajuste inteligentes; lo esencial era mejorar la postura sentada. Con la ayuda mutua y la inspiración e ideas de la familia desarrollaron una silla con soluciones innovadoras.

La silla le ofrecía al usuario el apoyo y el alivio necesarios para mejorar su bienestar. Tanto que en 1989 se decidieron a fundar Alu Rehab, para poder ofrecerles a otros usuarios de sillas de ruedas las mismas posibilidades.

Desde entonces nos centramos en «Enable joy of life» y todos los productos se diseñan de forma que permitan o mejoren la movilidad del usuario y con ello la participación en las actividades diarias. Se trata de necesidades esenciales tales como comer y beber, lavarse, comunicar o aliviar el dolor. Por supuesto, lo más importante es un estilo de vida autodeterminado y lo más autónomo posible.

Además de los asientos y las posiciones generales también, como uno de los pocos proveedores, mostramos nuestros conocimientos expertos en el ámbito del «asiento dinámico» y en el entorno complejo de soluciones para personas con graves problemas.

Asiento y posicionamiento

Geriatría Plus
Neurología
Pediatria
Asiento dinámico





Puede encontrar el programa de formación actual de Netti Campus en [My-Netti.com](https://my-netti.com)

Netti Campus

Netti utiliza los últimos resultados de la investigación, las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y las Best-Practice para conseguir las mejores soluciones posibles en situaciones complejas.

Ofrecemos en numerosos seminarios soluciones para encontrar la posición sentada óptima.

El Netti Campus es un lugar vivo, como una universidad. Ahí se recopilan intercambian y desarrollan ideas. El objetivo es poder crear capacitaciones sostenibles y productos innovadores.

Por supuesto, también hay muchos seminarios y ayudas útiles para su rutina profesional.

¡Cinco pasos garantizan un resultado exitoso!

Con los siguientes cinco pasos ponemos a su disposición nuestros exclusivos conocimientos y le invitamos a usar esta estructura para una solución óptima, garantizada. Los cinco pasos se describen en los seminarios de formación del Netti Campus, se pueden cursar durante todo el año.



Paso 1: **Comprender**

Comprenda todas las influencias de las diversas sintomatologías y cuadros clínicos sobre la postura sentada.

Paso 2: **Observación y valoración**

Observe meticulosamente al usuario y valore sus posibilidades.

Paso 3: **Estrategia y objetivos**

Fije objetivos «inteligentes» (cuantificables) para un resultado óptimo.

Paso 4: **Configuración**

Diseñe un producto adecuado.

Paso 5: **Evaluación**

¿Se alcanzaron los objetivos cuantificables? De no ser así, intente comprender porqué y seleccione, quizás, una nueva estrategia.

CONTENIDO

Las familias Netti de un vistazo

10

NETTI 4U

Soluciones sencillas y ligeras

El surtido de productos de la serie Netti 4U abarca desde modelos básicos hasta sillas confort avanzadas.

La familia está constituida por:

Netti 4U CE
Netti 4U CE Plus
Netti 4U CED
Netti 4U CED XL
Netti 4U Base

22

NETTI III

Máxima adaptabilidad para confort individual

Netti III Comfort es la solución mejor adaptable y ajustable para conseguir el máximo confort sentado.

La familia está constituida por:

Netti III
Netti III EL
Netti III HD
Netti III XHD

34

NETTI DYNAMIC

Confort para usuarios con trastornos del movimiento

El sistema Netti Dynamic es un dispositivo auxiliar para movimiento sofisticado y patentado para usuarios que padecen, p. ej. parálisis cerebral o distonía.

La familia está constituida por:

Netti Dynamic Base
Netti Dynamic CED
Netti Dynamic III HD
Netti Dynamic S



40

NETTI KIDS

El máximo confort para los pequeños usuarios

Confort de alta calidad. Ideal para niños con un tono muscular reducido, fluctuante o aumentado.

La familia está constituida por:

Netti S
Netti Dynamic S

46

CUSTOMIZED

Soluciones individuales para la adaptabilidad óptima: Netti Customized

En los casos donde nuestros productos estándar y accesorios no satisfagan las necesidades del usuario nuestro equipo puede personalizar la silla o los accesorios.

Ejemplos de soluciones individuales:

Construcción especial personalizada
Netti Bed
Netti II
Netti Front Back
Netti Bariatric

46

ACCESORIOS

Individualización mediante una gran selección de accesorios

78

SISTEMAS DE ASIENTO Y RESPALDO

Garantiza la buena distribución de la presión, la estabilidad y un buen microclima.

Cojín de asiento Netti
Cojín de respaldo Netti
Cojín Ride Designs®



Escoja la silla de ruedas correcta para el cuadro clínico

Es especialmente importante seleccionar una silla de ruedas que satisfaga las necesidades individuales del usuario. Con la silla de ruedas correcta le asegura al usuario una postura sana –incluso tras varias horas en la silla.



	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD	Netti S	Netti 4U CE	Netti 4U CE PLUS	Netti 4U CED	Netti 4U CED XL	Netti 4U Base
movilidad reducida/debilidad geriátrica	+	+	+	+		+	+	+	+	+
hemiplejía	+	+	+	+			+	+	+	+
MS esclerosis múltiple	+	+	+	+			+	+	+	+
ELA	+	+	+	+				+	+	+
corea de Huntington	+	+	+	+				+	+	+
usuario obeso	+	+	+	+			+	+	+	+
parálisis cerebral	+	+	+	+			+	+	+	+
necesidad de unidad de asiento modelada	+	+	+	+	+			+	+	+
movimientos involuntarios		+	+	+				+	+	+
tetraplejía	+	+	+	+	+		+	+	+	+
usuarios jóvenes	+	+	+		+		+	+	+	+
transporte de equipos médicos		+	+	+	+			+		+
usuarios muy grandes (> 195 cm)	+	+	+	+			+	+	+	+
usuarios muy pequeños (< 150 cm)					+		+	+		+

Se trata de meras recomendaciones basadas en valores empíricos.

Esta sinopsis no puede reemplazar una evaluación personal del usuario, sino que es una guía aproximada. Puede contactarnos para consultarnos al respecto. En casos complejos también realizamos el asesoramiento in situ.

- + altamente recomendada
- + recomendada
- + apta



Seleccione la silla en función de los accesorios necesarios

En muchos casos los accesorios son compatibles con todas las sillas de ruedas Netti. Así se puede adaptar una silla a su nuevo usuario de forma sencilla y rentable. A continuación encontrará un listado de accesorios que están ligados a productos concretos. Será un placer asesorarle también personalmente. Llámenos.

	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD	Netti S	Netti 4U CE	Netti 4U CE PLUS	Netti 4U CED	Netti 4U CED XL	Netti 4U Base
Cinta para fijación de la cabeza	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Manijas/manillar de empuje	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Limitación de la basculación del asiento	+	+	+			+	+	+	+	+
Bloqueo de la basculación del asiento	+		+							
Soporte universal para equipos		+	+	+	+					
Freno manejable con una mano	+	+	+							
Respaldo de aluminio	+	+	+	+				+		
Cinturón de tirantes	+	+	+	+	+		+			
Completamente dinámica			+					+		+
Accesorios Netti Dynamic	+	+	+	+	+			+	+	+
Mesa terapéutica reforzada	+	+	+	+	+	+	+			
Reposabrazos para hemiplejía	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Soportes de amputación	+	+	+	+	+					
Calota reposapiés	+	+	+		+			+	+	

+ versión XXL

Accesorios seleccionados se pueden adaptar también a modelos no mostrados en construcción especial

Ligera y esbelta

La anchura total de la silla de ruedas 4U es solamente 180 mm más grande que la anchura de asiento -195 mm con freno de tambor- y la silla cuenta también con un bajo peso propio.

Todas las sillas de la familia 4U son fáciles de manejar, pues todos los puntos de mando están ópticamente marcados en color rojo. Adicionalmente, todas las sillas 4U tienen un freno de zapatas articuladas replegable hacia delante, para asegurar mejor el ascenso y descenso en la silla.

*inspire
joy of life*



NETTI 4U CE

Modelo básico simple en el ámbito de las sillas de ruedas multifuncionales, poco mantenimiento/fácil de usar - óptima para geriatría.

Véase la página 14



NETTI 4U CE PLUS

Silla con plusvalía con un amplio programa de accesorios, grandes anchuras de asiento

Flexibilidad para geriatría. Modelo básico para cuadros clínicos neurológicos.

Véase la página 16



NETTI 4U CED

Multi de hermoso diseño con muchas opciones y una anchura de asiento de hasta 600 mm.

Base funcional para el Sistema Netti Dynamic.

Véase la página 18



NETTI 4U BASE

Base estable para calotas de asiento individuales o sistemas de asiento y respaldo Ride®. Base funcional para el Sistema Netti Dynamic.

Véase la página 20





	Netti 4U CE	Netti 4U Plus	Netti 4U CED + CED XL	Netti 4U Base
Anchuras de asiento	400, 450, 500 mm	350, 400, 450, 500 mm	350, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	350, 400, 450, 500 mm
Flexibilidad en la anchura de asiento	2 x -20 mm	2 x +10 o 20 mm 2 x -20 mm	2 x +12 mm 2 x -15 mm	
Carga máx.	135 kg	135 kg	160 kg estándar 130 kg versión con profundidad de asiento corta	125 kg
Anchura total	ruedas estándar de 22" o 24": AA + 180 mm con freno de tambor: AA + 195 mm ruedas de 12" o 16": AA+ 170 mm			
Profundidad de asiento	425-500 mm	425-500 mm estándar 375-450 mm opción	CED: 425-500 mm CEDs: 375-450 mm	425-500 mm
Alturas de asiento / ruedas	24+7" = 465 o 500 mm opcional: 22+6" = 440 o 475 mm 12/16"+7" = 465 mm	24+7" = 465 o 500 mm opcional: 22+6" = 440 o 475 mm opcional	24+7" = 465 o 500 mm opcional: 22+6" = 440 o 475 mm 12/16"+7" = 465 mm	24+7" = 465 o 500 mm opcional:
Altura del respaldo	500 mm	500 mm estándar 600 mm como opción	500 mm estándar 600 mm como opción	500 mm
Prolongación opcional del respaldo	No	Sí	Sí	No
Basculación	-5° a +20°			
Basculación del respaldo	92° a +137°	90° a +135°		92° a +137°
Unidad de respaldo	Unidad de respaldo fija (espuma), almohadillas integradas que no precisan mantenimiento	Velcro cerrado velcro adaptable como opción	Velcro adaptable respaldo de aluminio como opción	Preparada para respaldo rígido respaldo de aluminio y cojín Netti como opción.
Respaldo almohadillado	Integrado	Netti Uno Back estándar Muchas opciones de cojín Netti y Ride® Java Back.	Netti Uno Back estándar Muchas opciones de cojín Netti y Ride® Java Back.	Estándar sin cojín. Muchas opciones de cojín Netti y Ride® Java Back.
Reposabrazos	Extraíble	Extraíble (manejo con una mano)	Extraíble (manejo con una mano)	
Cojines	Netti Uno Easy Care estándar. Muchas opciones de cojín - Netti y Ride Designs®.		Netti Uno estándar. Muchas opciones de cojín - Netti y Ride Designs®.	Estándar sin cojín. Muchas opciones de cojín - Netti y Ride Designs®.
Funda	Easy Care higiénica.	Easy Care higiénica. 3D transpirable como opción	3D transpirable Easy Care higiénica como opción	
Manijas de empuje	Barra simple. Barra de ángulo ajustable como opción.	Manijas de empuje de altura regulable estándar. Barra de empuje como opción.	Barra de empuje de ángulo ajustable. Manijas de empuje como opción.	Barra simple. Barra de ángulo ajustable como opción.
Pieza extraíble delante	No		Sí (p. ej. interesante para torsiones pélvicas)	
Soporte de piernas	Estándar de ángulo regulable - Lainf 320-680 mm Soportes de pierna universales como opción		Estándar de ángulo regulable - Lainf 320-680 mm Soportes de pierna universales, dinámicos o Grandis como opción.	
Hemiplejía	Permite calota reposabrazos y cojín			
Reposacabezas	Estándar el reposacabezas A Dispone de muchas opciones.			
Opciones dinámicas	No		Sí Componente o completo	
Plataforma para equipos médicos	No	Construcción especial	Sí	
Descripción sucinta	Modelo básico simple en el ámbito multifuncional, con poco mantenimiento/fácil de usar - óptima para geriatría y casos neurológicos ligeros	Silla con plusvalía con un amplio programa de accesorios, grandes AA flexibilidad para geriatría + modelo base para cuadros clínicos neurológicos	Multi de hermoso diseño con muchas opciones. Modelo básico para el sistema integral dinámico	Bastidor de asiento rígido económico, base estable para el sistema Netti Dynamic, atención personalizada.

FAMILIA NETTI 4U

¡En el detalle está la diferencia!



NETTI 4U CE

El modelo base

- La silla de ruedas confort económica
- Respaldo almohadillado integrado con guía lateral estable
- Funda higiénica Easy Care



NETTI 4U CE PLUS

Un plus de individualidad

- Numerosas variantes de respaldo almohadillado con una altura de respaldo de hasta 600 mm
- Tejido de respaldo adaptable como opción
- 5 anchuras de asiento disponibles con un chasis (flexibilidad en la anchura de asiento de 80 mm)
- Sistema de reposabrazos con una mano
- Manijas de empuje ajustables en altura
- Funda higiénica Easy Care estándar, funda 3D transpirable como opción



NETTI 4U CED

Numerosos accesorios

- Respaldo con almohadillado regulable en altura, para la estabilización a medida
- Tejido de respaldo adaptable como estándar
- Reposabrazos elevable con almohadillado de profundidad regulable que le permite al usuario sentarse más cerca de la mesa
- Barra de empuje de fácil ajuste
- Compatible con el sistema completo Netti Dynamic
- Componentes Netti Dynamic seleccionables



NETTI 4U BASE

Para asientos rígidos

- Para asientos rígidos individuales y otros sistemas de asiento y respaldo
- También se puede equipar con los cojines de asiento y respaldo de Netti o Ride Designs®.
- Compatible con el sistema completo Netti Dynamic
- Componentes Netti Dynamic seleccionables

NETTI 4U CE

Modelo base en la atención multifuncional

La Netti 4U CE es la variante económica del modelo CE PLUS con el mismo peso y las dimensiones externas mínimas. Unidad de respaldo fija con almohadillas integradas.

C OMPACT
E ASY-TO-USE



FUNDA HIGIÉNICA EASY CARE

Se entrega con la funda higiénica Easy Care, que es muy fácil de limpiar. La silla es idónea para ser usada en hospitales e instituciones donde los usuarios cambian la silla de ruedas.

PROFUNDIDAD DE ASIENTO FLEXIBLE

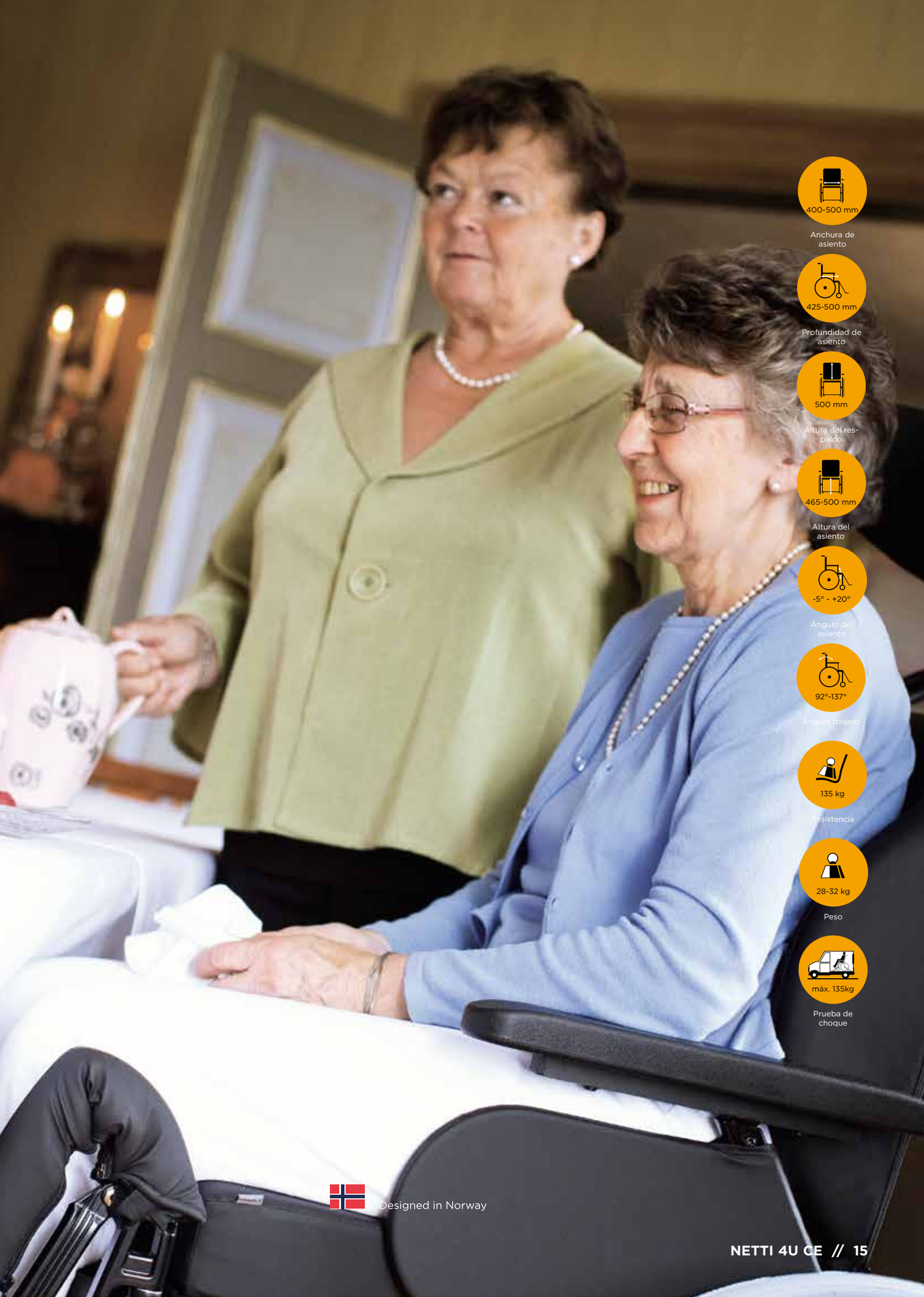
En la Netti 4U CE se puede cambiar la profundidad de asiento con facilidad sin reemplazar componentes. Cada silla se puede bajar en total 75 mm, reajustando las bisagras del respaldo.

APOYO LUMBAR INTEGRADO

El respaldo almohadillado tienen un formato ergonómico y las guías laterales integradas agarran el torso

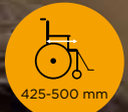
POSICIÓN DE ASIENTO VARIABLE

Un ajuste de la inclinación del respaldo de hasta 45° y una basculación de hasta 20° dan mucho margen para variar la posición de asiento. Para facilitar la transferencia se puede bascular el asiento 5° hacia delante.



400-500 mm

Anchura de asiento



425-500 mm

Profundidad de asiento



500 mm

Altura del respaldo



465-500 mm

Altura del asiento



-5° - +20°

Ángulo del asiento



92°-137°

Ángulo trasero



135 kg

Resistencia



28-32 kg

Peso



máx. 135kg

Prueba de choque



Designed in Norway

NETTI 4U CE PLUS

Un plus en individualidad y facilidad de uso

La Netti 4U CE Plus aúna la rentabilidad y la individualidad al más alto nivel. Debido al diseño del chasis y al amplio programa de accesorios con esta silla de ruedas se pueden satisfacer muchas exigencias de su usuario.

Un plus de individualidad.

C OMPACT
E ASY-TO-USE
PLUS



RESPALDO LIBERTAS

Con un respaldo Libertas, el usuario que está en la silla de ruedas puede realizar pequeños movimientos de estiramiento del torso y atender por sí mismo la tendencia natural a cambiar la posición sentada. Eso minimiza la tendencia a deslizarse hacia delante en la silla de ruedas.



NETTI 4U CE PLUS



Flexibilidad de anchuras de asiento de 80 mm

5 anchuras de asiento con un chasis, +/- 20 o 40 mm a lo ancho. Eso reduce los costes de almacén y aumenta la flexibilidad de sus clientes. «Usuario en la tienda, usuario en la silla».



Sistema de reposabrazos con una mano

El reposabrazos CE Plus ofrece el máximo de estabilidad y una gran facilidad de manejo. Fácil colocación y retirada con una sola mano.



Funda higiénica Easy Care

La Netti 4U CE Plus se entrega con la funda higiénica Easy Care, que es muy fácil de limpiar. La silla es idónea para ser usada en hospitales e instituciones donde cambian continuamente los usuarios. Opcionalmente puede adquirir fundas de tela para «su hogar».



Solución flexible de respaldo

Con el respaldo fijo con velcro de la Netti 4U CE Plus puede escoger entre nuestra gran variedad de respaldos almohadillados. Una solución muy buena para la adaptación individual a cada usuario. Tejido del respaldo adaptable y prolongación del respaldo también disponibles como opción para esta silla de ruedas.



350-500 mm

Anchura de asiento



S: 375-450 mm
425-500 mm

Profundidad de asiento



500 mm
(600 mm)

Altura del respaldo



465-500 mm

Altura del asiento



-5° - +20°

Ángulo del asiento



90-135°

Ángulo trasero



135 kg

Resistencia



27,5-29 kg

Peso



máx. 135kg

Prueba de choque

NETTI 4U CED

Silla de ruedas multifuncional con muchas opciones

La silla ofrece soluciones ergonómicas y es muy fácil de usar.
Base funcional para el Sistema Netti Dynamic.

C OMPACT
E ASY-TO-USE
D ESIGN



BARRA DE EMPUJE ERGONÓMICA

Con la barra de empuje ergonómica de inclinación regulable el acompañante se puede acercar al cuerpo del usuario. Puede regular la altura de la barra de empuje rápida y fácilmente, para adaptarla así a la altura del acompañante.

PERMITE UNA PROFUNDIDAD DE ASIENTO REDUCIDA

Se puede realizar una profundidad de asiento de 375 mm para personas pequeñas. La profundidad de asiento se puede regular 75 mm sin modificar los componentes.

ANCHURA DE ASIENTO FLEXIBLE

Con un kit de anchura de asiento se pueden ampliar las anchuras de asiento 350, 400, 430 y 450 mm en +12/24 mm. Todas las anchuras de asiento se pueden reducir -15/30 mm usando almohadillas reductoras.

RESPALDO VELCRO ADAPTABLE

La Netti 4U CED cuenta con respaldo velcro de 6 piezas adaptable, como componente estándar.

NETTI 4U CED



Reposabrazos flexible

El reposabrazos se puede plegar hacia arriba, detrás del respaldo almohadado, cuando no se utiliza. La posición del acolchado del reposabrazos se puede variar pulsando un botón, para conseguir la posición óptima, para sentarse en la silla, a la mesa o levantarse.



También completamente dinámica

Con el sistema Netti Dynamic la Netti 4U CED se convierte en la silla de ruedas ideal para usuarios con trastornos locomotores. La silla de ruedas se adapta al usuario y durante un ataque espástico o una contracción está sometida a una menor carga por presión.

El reposacabezas, el respaldo, la unidad de asiento y los reposapiés se adaptan y absorben los movimiento de extensión.



Piezas extraíbles para compensar la longitud de pierna

Recomendada para asimetrías de cadera o rotaciones de cadera. Ajustable hasta 100 mm hacia delante.



Cesta de transporte universal

Permite el uso flexible de diversos equipos médicos y otros objetos transportables.



Unidad de respaldo fija

Para usuarios que necesitan un apoyo más sólido en el respaldo disponemos de un respaldo de aluminio con una altura de respaldo de 500 mm o 600 mm.



Calota reposapiés para usuarios intranquillos

Recomendada para usuarios intranquillos. Almohadado de espuma con funda de piel sintética (skai), fácil de limpiar. El uso de brackets de cierre permite colocar o retirar la calota reposapiés con más facilidad.



Disponible en XL

Para ofrecerles un gran confort también a personas grandes la Netti 4U CED XL está disponible en anchura de asiento de 550 y 600 mm. Con el peso reducido y la compacidad la silla de ruedas se puede empujar o impulsar con facilidad.



Anchura de asiento



Profundidad de asiento



Altura del respaldo



Altura del asiento



Ángulo del asiento



Ángulo trasero



Resistencia



Peso



Prueba de choque



DYNAMIC

NETTI 4U BASE

Para unidades de asiento preformadas con las ventajas de una silla de ruedas multifuncional Netti

La Netti 4U Base ha sido desarrollada para permitir soluciones óptimas para diversos sistemas de asiento, incluyendo los asientos rígidos. Las barras del respaldo han sido diseñadas de forma que se pueden montar con facilidad la mayor parte de los sistemas de asiento, incluyendo los cojines Netti.



350-500 mm

Anchura de asiento



425-500 mm

Profundidad de asiento



500 mm

Altura del respaldo



465-500 mm sin cojín

Altura del asiento



-5° - +20°

Ángulo del asiento



92° - 137°

Ángulo trasero



125 kg

Resistencia



28-29,5 kg sin cojín

Peso



máx. 125kg

Prueba de choque



DYNAMIC



NETTI 4U BASE

El diseño del respaldo permite numerosas soluciones - asientos rígidos y también los cojines Netti y Ride Designs®.



Muchas posibilidades de la unidad de asiento

La Netti 4U Base ha sido diseñada para utilizar sistemas de asiento y de respaldo individuales y específicos, y así garantizar la atención óptima para el usuario. Además de los asientos rígidos a medida también se pueden usar los cojines de asiento y respaldo Netti acreditados. Una posibilidad innovadora e individual para la atención es el uso de los cojines de asiento y sistemas de respaldo Ride®. Para las exigencias más estrictas al asiento y al posicionamiento se pueden adaptar a medida un cojín Ride® Custom 2 Cushion y un cojín Ride® Custom Back.



Reposabrazos flexibles

Los reposabrazos se pueden replegar detrás del respaldo almohadillado. La posición del acolchado del reposabrazos se puede desplazar hacia delante y detrás pulsando un botón, para conseguir la posición óptima del brazo para el usuario, para sentarse en la silla, a la mesa o levantarse de la silla de ruedas.



Preparada para asientos rígidos

Las barras del respaldo redondas con diámetro estándar garantizar tan bien que se puede usar cualquier tipo de sistema de asiento específico del cliente.



También completamente dinámico

Con el sistema Netti Dynamic la Netti 4U Base se convierte en la silla de ruedas ideal para usuarios con movimientos extensores. La silla de ruedas se adapta al usuario y durante un ataque espásmico o una contracción está sometida a una menor carga por presión. El reposacabezas, el respaldo, la unidad de asiento y los reposapiés se adaptan y absorben los movimiento de extensión.

Máxima adaptabilidad para soluciones indivi- duales

La atención con una silla de ruedas multifuncional se caracteriza por numerosos retos. Se enfrentan a los requisitos del usuario de la silla de ruedas, de sus familiares o sus cuidadores o bien de las personas que atienden su terapia. La gran variabilidad de las sillas de ruedas Netti permite personalizar el dispositivo auxiliar a todos los retos.

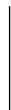
*inspire
joy of life*



NETTI III

Base para soluciones individuales

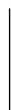
Véase la página 26



NETTI III EL

Control eléctrico para todas las funciones

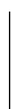
Véase la página 28



NETTI III HD

Para soluciones especiales
- extra resistente

Véase la página 30



NETTI III XHD

Soporta cargas extra pesadas

Véase la página 32





	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD
Anchuras de asiento	350, 380, 400, 430, 450, 500 mm	350, 380, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	350, 380, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	500, 550, 600 mm y 650, 700, 750 mm
Anchura de asiento flexible	Kit de ampliación para AA 350-450 mm: 12 mm / lateral. Reducción con almohadilla lateral en cada lado 25 mm		Kit de ampliación para AA 350-450 mm: 12 mm / lateral. Reducción con almohadilla lateral en cada lado 25 mm	Reducción con almohadilla lateral en cada lado 25 mm
Carga máx.	145 kg	145 kg / 160 kg	160 kg	200 kg
Anchura total	AA +220 mm Con 12"/16" AA +190 mm		AA +220 mm Con 12"/16" AA +190 mm	AA +240 mm Con 12" AA +210 mm
Profundidad de asiento	400-500 mm	400-500 mm Permite hasta 575 mm		400-500 mm
Alturas de asiento / ruedas	24+7" = 460 o 490 mm posibilidades con ruedas opcionales: 405 hasta 515 mm			24+8" = 475 mm 12+8" = 485 mm
Altura del respaldo	Estándar: 500 mm opción: 600 mm			
Basculación	-9° a +16°		Cilindro de gas doble -9° hasta +16° opción: -10° a +35°	Cilindro de gas doble -9° hasta +16°
Basculación del respaldo	86° a 133°			Cilindro de gas doble 86° hasta 133°
Unidad de respaldo	Velcro adaptable (permite unidad de respaldo fija)			
Diversos respaldos almohadillados	Estándar: Netti Smart opción: Netti Stabil, Super Stabil, Kyphotic, Ride® Java Back			Estándar: Netti Stabil opción: Netti Super Stabil
Cojín de asiento estándar	Netti Uno Seat opción: cojines Netti Sit y Ride Designs®	Netti Uno Seat hasta AA 500 mm - opción: Netti Sit cojín Netti Sit para AA 550 y 600 mm Ride Designs® como opción hasta AA 500 mm		Netti Sit
Placa de asiento	Asiento deslizante			Placa de asiento reforzada
Funda	Funda de tela 3D transpirable Funda higiénica Easy Care. como opción hasta AA 600 mm			
Manijas de empuje	Manijas de empuje ajustables en altura Barra ajustable en ángulo posible			
Pieza extraíble delante	Sí (p. ej. interesante para torsiones pélvicas)			
Soporte de piernas	Estándar: Soportes de pierna de inclinación regulable opción: soportes de pierna de posicionamiento Grandis, soportes de pierna universales o dinámicos, soportes de pierna para amputación, tablero reposapiés, calota reposapiés.	Estándar: soportes de pierna de posicionamiento Grandis Opción: soportes de pierna de inclinación regulable, universales o dinámicos, soportes de pierna para amputación, tablero reposapiés, calota reposapiés.	Estándar: soportes de pierna de posicionamiento Grandis con tablero reposapiés Opciones hasta AA 600 mm: tablero reposapiés, soportes de pierna dinámicos, calota reposapiés.	
Hemiplejía	Permite calota reposabrazos y cojín			
Reposacabezas	Estándar: sin opciones: reposacabezas Netti A-F y reposacabezas Savant			
Reajuste eléctrico	Permite mejorar la categoría	Basculación del asiento, basculación del respaldo y soportes de pierna. Disponible también por separado	Permite mejorar la categoría	
Opciones dinámicas	Sí, soportes de pierna, respaldo, reposacabezas (soluciones de construcción especial)		Sí, individuales y sistema Netti Dynamic: unidad de asiento, respaldo, soportes de pierna, reposacabezas (soluciones de construcción especial)	Sí, hasta AA 600 mm soportes de pierna y reposacabezas (soluciones de construcción especial)
Plataforma para equipos médicos	No	Sí, para succionador, botella de oxígeno, respirador, entre otros		
Descripción sucinta	Netti III para cuadros clínicos neurológicos, permite div. subidas de categoría, buena base para un avance progresivo de la enfermedad.	Netti III EL - Multi óptima para mayor autonomía con ajustes eléctricos.	Multi robusta con numerosas posibilidades de personalización p. ej. soporte universal para equipos.	Más resistente y más estable, amplios refuerzos incluidos y disponibles. Asiento saludable, también para usuarios XXL.

FAMILIA NETTI III

¡Las necesidades individuales necesitan soluciones individuales!



NETTI III

Base para soluciones individuales

- Asiento deslizante
- Alturas del asiento variables con una amplia selección de ruedas de tracción y giratorias
- Numerosas variantes de respaldo almohadillado con una altura de respaldo de hasta 600 mm
- Anchura flexible de asiento posible
- Componentes dinámicos individuales seleccionables
- Amplio programa de accesorios con innumerables soluciones
- Peso muy reducido, por eso silla de ruedas confort de fácil conducción



NETTI III EL

Control eléctrico para todas las funciones

- Soporte eléctrico para las piernas
- Ajuste eléctrico del ángulo del asiento
- Ajuste eléctrico de ángulo del respaldo



NETTI III HD

Para soluciones especiales - extra resistente

- Soporta hasta 160 kg
- Para soluciones especiales tales como:
 - equipos de oxígeno
 - ángulo de asiento de 45° posible
 - usuarios con piernas largas - profundidad del asiento de hasta 575 mm
- usuarios con trastornos locomotores



AA 500- 600 mm

NETTI III XHD

Soporta cargas extra pesadas

- Soporta hasta 200 kg
- anchuras de asiento de hasta 750 mm

NETTI III

Base para una personalización única

La familia Netti III cuenta con el mayor número de opciones de configuración de todas las sillas Netti, con un amplio programa de accesorios con incontables soluciones



350-500 mm

Anchura de asiento



400-500 mm

Profundidad de asiento



500 mm
(600 mm)

Altura del respaldo



460+490 mm
(405-515)

Altura del asiento



-9° - +16°

Ángulo del asiento



86° - 133°

Ángulo trasero



145 kg

Resistencia



29,7-32,8 kg

Peso



máx. 136kg

Prueba de choque



DYNAMIC



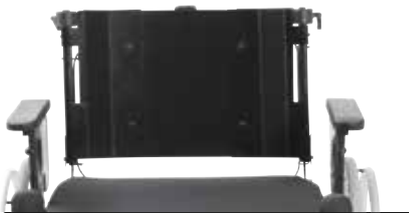
Respaldo dinámico y soportes de pierna dinámicos

Con los componentes dinámicos la Netti III es la silla de ruedas ideal para usuarios inquietos. El respaldo, el reposacabezas y los reposapiés pueden ser dinámicos. La silla absorbe, por lo tanto, los movimientos de extensión. La Netti III HD está también disponible con placa de asiento dinámica.



Adaptación al usuario

La Netti III cuenta con la mayor cantidad de accesorios en el mercado. Gracias a su construcción flexible, se puede configurar de forma que se adapta perfectamente a las necesidades concretas del usuario.



Unidad de respaldo fija aluminio

Para usuarios que necesitan un apoyo más sólido en el respaldo disponemos de un respaldo de aluminio con una altura de respaldo de 500 mm o 600 mm.



Freno manejable con una mano

Para los usuarios que solo pueden usar el freno en un lado ofrecemos un freno de tambor con cable de freno que se maneja con el freno del usuario. A petición ofrecemos un freno central mecánico.



Asiento deslizante o placa confort

El asiento deslizante se puede usar muy bien como dispositivo auxiliar para la transferencia y el posicionamiento sencillos del usuario. La placa del asiento se puede extraer e introducir mientras el usuario está sentado sobre la silla. Así se garantiza que el usuario esté sentado en la parte trasera de la silla.

La placa de asiento confort respalda el efecto de alivio de la presión del cojín del asiento y deja que la pelvis descienda a mayor profundidad. Así se estabiliza la posición sentada y se evita la tendencia a resbalar hacia delante.



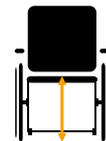
Calota reposapiés almohadillada

Recomendada para usuarios intranquilos. Almohadillado de espuma con funda de piel sintética (skai), fácil de limpiar. El uso de brackets de cierre permite colocar o retirar la calota reposapiés con más facilidad.



Construcción especial para personalizar

Debido a su construcción flexible la Netti III permite adaptaciones especiales individuales. La Netti III suele usarse como base para las adaptaciones especiales para usuarios con exigencias especiales.



Alturas del asiento variables

Se puede adaptar la altura del asiento del usuario gracias a una amplia selección de ruedas de tracción y giratorias. Se puede conseguir una altura del asiento de 405 mm hasta 515 mm.

NETTI III EL

¡La solución eléctrica para más independencia!

La Netti III EL se puede equipar como única silla de ruedas del mercado con un control eléctrico para el ajuste del asiento, del respaldo y del soporte de piernas. Al igual que en el modelo estándar, la silla de ruedas permite una adaptación personalizada óptima.

ELÉCTRICA



**SOPORTES ELÉCTRICOS
DE LAS PIERNAS**

**AJUSTE ELÉCTRICO
DEL RESPALDO**

**AJUSTE ELÉCTRICO
DEL ÁNGULO DEL ASIENTO**



350-600 mm

Anchura de asiento



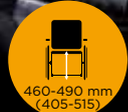
400-500 mm (525-575)

Profundidad de asiento



500 mm (600 mm)

Altura del respaldo



460-490 mm (405-515)

Altura del asiento



-9° - +16°

Ángulo del asiento



86° - 133°

Ángulo trasero



145 kg (160 kg)

Resistencia



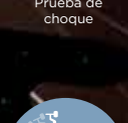
aprox. 39 kg

Peso



máx. 136kg

Prueba de choque



DYNAMIC



NETTI III HD

Versión reforzada de la Netti III permite muchas soluciones especiales

La silla de ruedas está homologada para una carga de hasta 160 kg. La silla es muy estable y se entrega con ruedas de tracción y giratorias reforzadas, amortiguación neumática doble para la basculación de asiento y el asiento deslizante. Para una carga aún mayor se puede usar la Netti III XHD.

HEAVY
DUTY



350-600 mm

Anchura de asiento



400-500 mm
(525-575)

Profundidad de asiento



500 mm
(600 mm)

Altura del respaldo



460+490 mm
(405-515)

Altura del asiento



-9° - +16°

Ángulo del asiento



86° - 133°

Ángulo trasero



160 kg

Resistencia



aprox. 36 kg

Peso



máx. 160kg

Prueba de choque



DYNAMIC

ALTO CONFORT Y BUEN ALIVIO

- Anchuras de asiento de entre 350 y 600 mm. Se puede ampliar en las anchuras de asiento 350-450 mm con 12 mm a cada lado
- Carga máx.: 160 kg
- El resorte neumático doble para la inclinación de asiento consigue estabilidad adicional
- Respaldo almohadillado de alta gama como estándar. Netti Smart para usuarios que necesitan mucho confort. Apoyo lumbar ergonómico y ubicado con precisión y guía lateral de 120 mm para mayor estabilidad corporal en el torso.

NETTI III HD



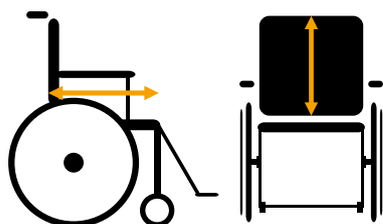
Soportes de pierna Grandis fiables y robustos

El soporte para el posicionamiento de las piernas Netti Grandis es el elemento estándar para un concepto de atención complejo, individual. Reduce la presión sobre las tuberosidades isquiáticas y reduce las fuerzas transversales.



Basculación del asiento de 45°

Para usuarios que cambian con mucha frecuencia su posición sentada y deben conseguir un alivio máximo de la presión podemos ofrecer la Netti III HD con basculación del asiento de 45°, es decir 10° hacia delante y 35° hacia detrás.



Para usuarios que necesitan una gran profundidad del asiento o un respaldo alto

Para los usuarios que necesitan una gran profundidad del asiento se pueden seleccionar una profundidad del asiento de hasta 575 mm. Así también se puede garantizar un posicionamiento correcto. La prolongación estándar del respaldo también se puede ajustar hasta una altura del respaldo de 700 mm. Cuando se ajusta el almohadillado de respaldo más largo correspondientemente hacia arriba también se consigue el apoyo total.



Basculación del asiento y respaldo ajustables por el usuario

Las palancas de activación de la basculación del asiento y la del respaldo se pueden montar en el reposabrazos.



Componente dinámico o plenamente dinámico

Con el sistema Netti Dynamic la Netti III HD se convierte en la silla de ruedas ideal para usuarios con trastornos locomotores. La silla de ruedas se adapta al usuario. El reposacabezas, el respaldo, la unidad de asiento y los reposapiés se adaptan y absorben los movimiento de extensión.



Soporte universal para equipos, para respiradores, entre otros

Para el uso de respiradores o succionadores, entre otros. Una solución flexible con sistema de retención regulable para la sujeción estable de los instrumentos médicos. Compatible con gran variedad de equipos.

NETTI III XHD

Alivio de presión máximo para usuarios bariátricos

XHD es el acrónimo para «cargas extra pesadas» y la silla de ruedas está homologada para una carga de hasta 200 kg. La silla de ruedas se entrega con ajuste del respaldo y del ángulo del asiento, pues los usuarios con demasiado peso deben cambiar con frecuencia la posición sentada para reducir la presión.

Este equipamiento no hace compromisos.

XTRA
HEAVY
DUTY



500-750 mm

Anchura de asiento



400-500 mm

Profundidad de asiento



500 mm (600 mm)

Altura del respaldo



485-515 mm

Altura del asiento



-9° - +16°

Ángulo del asiento



86° - 133°

Ángulo trasero



200 kg

Resistencia



aprox. 36,2 kg

Peso



DYNAMIC

AA 500- 600 mm

SILLA DE RUEDAS REFORZADA PARA RESISTENCIA MÁX. DE HASTA 200 KG

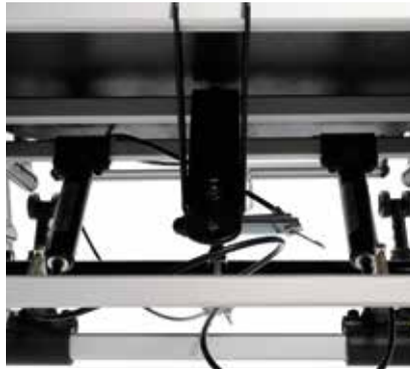
- Ruedas de tracción reforzadas
- Ruedas giratorias reforzadas
- Cilindro neumático doble para el mecanismo del ángulo de asiento aumenta la estabilidad de la silla de ruedas
- Cilindro neumático doble para el mecanismo del ángulo de respaldo aumenta la estabilidad de la silla de ruedas
- Bisagras reforzadas para el respaldo
- Soportes del reposabrazos reforzados
- Estabilizador del reposacabezas
- Protección para la ropa de aluminio
- Piezas extraíbles reforzadas para el ajuste de la profundidad del asiento delantera
- Placa de asiento completamente reforzada
- Chasis reforzado para estabilidad
- Ancha almohadilla del reposabrazos (420x80 mm)
- Soportes de pierna Grandis fiables y robustos

NETTI III XHD



Estabilización del reposacabezas estándar

Ideal para una carga especial del reposacabezas. Permite la fijación segura del reposacabezas en las barras del respaldo para evitar la torsión.



Equipamiento de cilindro doble estándar

Para más estabilidad y facilidad de manejo se han montado dos cilindros tanto para las basculación del asiento como del respaldo.



Soporte universal para equipos, para respiradores o similares

Para el uso de respiradores o succionadores, entre otros. Una solución flexible con sistema de retención regulable para la sujeción estable de los instrumentos médicos. Compatible con gran variedad de equipos.



Estabilidad adicional

El respaldo almohadillo Netti Stabil le ofrece estabilidad adicional al torso. Guía lateral de 170 mm, para mayor estabilidad. Bien combinable con el soporte lateral Stabil.



Soportes de pierna Grandis fiables y robustos

El soporte para el posicionamiento de las piernas Netti Grandis es el elemento estándar para un concepto de atención complejo, individual. Reduce la presión sobre las tuberosidades isquiáticas y reduce las fuerzas transversales.



Tablero reposapiés

Tablero reposapiés bloqueable como estándar a partir de AA 650 mm. Para anchura de asiento de 500-600 disponible como opción.



AA 500- 600 mm

Soporte para piernas y reposacabezas dinámicos

Los soportes de pierna y el reposacabezas pueden ser dinámicos. La silla absorbe, por lo tanto, los movimientos de extensión.



Gran resistencia

Máx 200 kg.



La libertad de movimiento conlleva una mejor posición sentada

Estudios internacionales mostraron que la reducción de la frecuencia de la corrección de la posición tiene un efecto relajante sobre la posición sentada y fomenta la participación en la vida diaria con la familia y los amigos.

*inspire
joy of life*



NETTI DYNAMIC BASE

Apta para calotas y otras soluciones de construcción especial



NETTI DYNAMIC CED

Silla de ruedas multifuncional compacta



NETTI DYNAMIC III HD

Silla de ruedas multifuncional con gran variedad de accesorios



NETTI DYNAMIC S

Solución dinámica infantil



SISTEMA NETTI DYNAMIC



Soluciones patentadas



Sistema modular



Efecto documentado

La libertad de movimiento mejora la calidad de vida

Con una silla de ruedas tradicional a menudo resulta difícil garantizar una buena posición sentada en periodos concretos, a los usuarios con espasmos y con movimientos extensores. Corren riesgo de que los movimientos espásticos expulsen al cuerpo de la silla de ruedas, generando una mala posición sentada y ejerciendo demasiada presión sobre el usuario.

El sistema Netti Dynamic es un dispositivo auxiliar para movimiento sofisticado y patentado para usuarios que padecen, p. ej. parálisis cerebral o distonía. Los espasmos y las contracciones, parcialmente muy fuertes, actúan sobre el aparato musculoesquelético y generan, entre otros, dislocaciones articulares que dificultan el uso correcto de la silla de ruedas y van en contra de una posición sentada estable. Además, el usuario implicado suele tener que ser colocado de nuevo en una posición sentada correcta por sus cuidadores o familiares.

Asimismo, las fuerzas generadas en el marco del estiramiento actúan sobre toda la construcción de la silla de ruedas y le demandan una gran resistencia.

Lo esencial del sistema Netti Dynamic es que los golpes de movimientos son directamente recogidos (absorbidos), es decir, el sistema de asiento y respaldo, junto a los soportes de pierna acom-

pañan la actividad involuntaria del usuario. La consecuencia es que durante la fase de extensión se puede reducir la mayor tensión muscular y con el paso del tiempo se puede percibir una menor frecuencia de los espasmos.

Por eso la silla de ruedas se denomina dinámica, pues sigue los movimientos del torso y de las caderas y la pelvis.

Las pruebas realizadas por nosotros mostraron que la reducción de la frecuencia de la corrección de la posición tiene un efecto relajante sobre la posición sentada y fomenta la participación en la vida diaria con la familia y los amigos.

Con el sistema Netti Dynamic patentado el usuario vuelve a su posición sentada original y confortable tras sufrir los espasmos.



Los componentes dinámicos

La interacción de los soporte de piernas, la unidad de respaldo y de asiento y el reposacabezas garantiza una buena sensación sentada. Si el usuario realiza movimientos de estiramiento con las piernas los movimientos actúan también sobre el ángulo de la cadera. Por ese motivo es importante que la placa de asiento también se adapte al movimiento.

Lo esencial del sistema Netti Dynamic es que los golpes de movimientos son directamente recogidos (absorbidos), es decir, el sistema de asiento y respaldo, junto a los soportes de pierna acompañan la actividad involuntaria del usuario. La consecuencia es que durante la fase de extensión se puede reducir la mayor tensión muscular y con el paso del tiempo se puede percibir una menor frecuencia de los espasmos.



Respaldo dinámico

El respaldo se adapta a los movimientos de dilatación del torso mínimos y extremos hasta a la inclinación completa de la unidad de respaldo. Las fuerzas generadas son activamente recogidas (absorbidas) por la silla de ruedas.



Reposacabezas dinámico

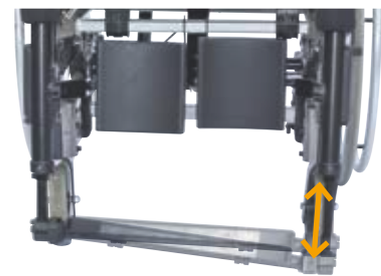
El reposacabezas se adapta a los movimientos de la cabeza del usuario y los amortigua con resortes neumáticos, mientras que se mantiene el ajuste original de la posición de altura y profundidad del reposacabezas. Le ofrece al usuario la mejor base para participar en la vida en sociedad. También reduce la carga sobre la cabeza y el cuello del usuario.



Placa de asiento dinámica

La placa de asiento se adapta a la extensión del movimiento en la cadera.

Así, evita que el usuario que resbale hacia delante y actúa en contra de una posición sentada negativa.



Soportes de pierna dinámicos

Los soportes de pierna dinámicos son muy importantes para que el usuario pueda mantener una postura sentada correcta durante mucho tiempo. Flexibles tanto en el ángulo de la rodilla, como en la longitud y la posición del pie.

Ventajas de una silla de ruedas dinámica

- En todo momento una posición sentada y una distribución de la presión buenas, pues el usuario retorna automáticamente a su posición original tras los espasmos.
- Evita el resbalamiento hacia delante
- Necesita menos reposicionamiento
- Mantenimiento a largo plazo de la posición sentada óptima con el movimiento acompañante de los componentes dinámicos de la silla de ruedas
- Mejora de la funcionalidad general (p. ej. posición de la cabeza)
- Reducción a largo plazo de la intensidad y la frecuencia de los trastornos locomotores
- Efecto regulador del tono muscular por el movimiento acompañante de los componentes dinámicos de la silla de ruedas

Grupo meta

- parálisis cerebral (PC)
- PC espástica
- PC discinética
- PC atáctica
- PC atetósica
- distonías
- corea de Huntington
- Morbus Párkinson
- síndromes demenciales
- traumas craneoencefálicos
- lesiones de la médula espinal

SISTEMA NETTI DYNAMIC



NETTI DYNAMIC BASE

Apta para calotas y otras soluciones de construcción especial



NETTI DYNAMIC CED

Silla de ruedas multifuncional compacta



NETTI DYNAMIC III HD

Silla de ruedas multifuncional con gran variedad de accesorios



NETTI DYNAMIC S

Solución dinámica infantil.

Netti III

Netti 4U CED

Netti III HD

Netti 4U Base

Netti III XHD

DYNAMIC ELEMENTS

Dependiendo de la sintomática individual de cada usuario y de los objetivos de atención concretos se pueden usar los componentes dinámicos también por separado.

Asiento sano para los niños

En la atención infantil y juvenil con medios auxiliares nos enfrentamos a un reto muy concreto. Con el innovador diseño de las sillas de ruedas multifuncionales de Netti y sus innumerables posibilidades de configuración podemos satisfacer las necesidades individuales del usuario y también las de los padres o los terapeutas.

La variabilidad de las sillas de ruedas permite un confort sentado óptimo y la mejor actividad posible del usuario a la vez que le facilitan el manejo al acompañante.

*inspire
joy of life*



NETTI S

Silla de ruedas infantil multifuncional.

Véase la página 42



NETTI DYNAMIC S

Silla de ruedas multifuncional dinámica para niños con trastornos locomotores.

Véase la página 44



NETTI S

Barra de empuje ergonómica y ajustable en altura que se puede plegar sencillamente hacia abajo, para reducir la longitud total de la silla de ruedas en las áreas estrechas o para reducir la distancia entre el usuario y el acompañante. Disponible en dos longitudes.



El reposabrazos se puede bajar bajo el nivel de la placa de asiento para facilitar la transferencia. Escalas legibles para el ajuste en altura.



Combinación de freno de mano y de pie segura y fácil de manejar.



Excelentes propiedades de marcha con la colocación y el apoyo negativo 4° de las ruedas de tracción.



La silla de ruedas se puede plegar con facilidad y cabe en la mayor parte de los automóviles.



Fácil manipulación -manejo y funcionalidad intuitivos



Anchura de asiento

250, 300, 350 mm (-70 mm)



Profundidad de asiento

250-450 mm



Altura del respaldo

400 mm (600 mm)



Altura del asiento

470 mm



Basculación

-3° - +35°



Basculación del respaldo

90°- 125°



Peso máx. del usuario

75 kg



Peso

21,1-26,5 kg



Peso máx. del usuario en el transporte en automóvil

máx. 75kg



DISTRIBUCIÓN DE LA PRESIÓN

El cojín de asiento estándar distribuye correctamente la presión y las fuerzas transversales, evitando el deslizamiento hacia delante del usuario y está dotada con una funda 3D para optimizar el microclima. Esos factores contribuyen a minimizar el riesgo de llagas por presión.



ESTABILIDAD Y LIBERTAD DE MOVIMIENTO

El respaldo almohadado estabiliza la pelvis junto al respaldo adaptable, a la vez que permite el posicionamiento correcto del torso. El formato del cojín del respaldo ofrece espacio para mover los hombros.

VARIACIÓN DE LA POSICIÓN SENTADA

Con el gran rango de inclinación del asiento de -3° hasta $+35^{\circ}$ Netti S ofrece una gran variación de posiciones sentadas para garantizar una distribución óptima de la presión y proteger la piel. El niño puede tener una posición sentada tanto activa como relajada.



¿PARA QUIÉN ES ADECUADA LA NETTI S?

Netti S es una silla de ruedas multifuncional para niños y jóvenes completa o parcialmente inmóviles con discapacidad corporal y/o mental. Netti S permite regular el ángulo del asiento y del respaldo que facilita el cambio de la posición sentada, de la movilidad o la estabilidad para usuarios con los siguientes retos:

- movilidad limitada o ausente
- fuerza muscular limitada o ausente
- estabilidad corporal y del torso limitada o ausente
- hemiplejía
- enfermedades reumáticas
- lesiones craneoencefálicas
- amputaciones
- diversos trastornos neurológicos

NETTI DYNAMIC S

Posición sentada saludable para niños con trastornos locomotores

La solución en el ámbito de la atención infantil para patrones de movimiento complejos. Diseño atractivo unido a una alta funcionalidad.



250, 300,
350 mm

Anchura de
asiento



250-325 mm
(350 mm)

Profundidad de
asiento



400 mm

Altura del res-
paldo



440 mm
(470 mm)

Altura del
asiento



-3° - +35°

Basculación



90° - 125°

Ángulo trasero



75 kg

Carga máx.



75 kg

Prueba de
choque



DYNAMIC



5 funciones dinámicas

- Cadera
- Respaldos
- Longitud de pierna
- Ángulo de rodilla
- Ángulo del pie



Silla de ruedas de viaje

Ofrecemos accesorios especiales tales como la rueda Netti Nature Buggy y la capota para proteger del viento y la lluvia o para aislar. Así se pueden ampliar los ámbitos de uso de la silla de ruedas y con ello permitirle al usuario y a los allegados la mayor participación posible en la vida social.

NETTI DYNAMIC S



Easy Brake

Freno central combinado, que se puede manejar con el pie o con la mano.



Barra de empuje ajustable en altura

Fácilmente ajustable en altura con la palanca de enclavamiento.



Placa de asiento flexible

La profundidad de la silla se puede reajustar 100 mm (de 250 hasta 350 mm sin más recambios), así también se garantiza el confort de los menores en crecimiento.



Almohadillas laterales para estabilidad

Ajustable en altura y profundidad



Basculación legible

Basculación manual para variar la posición del asiento



Fácil de plegar

Permite replegar el respaldo para facilitar el transporte.

Adaptación de la silla de ruedas al usuario - no a la inversa

Tenemos largos años de experiencia con soluciones individuales. En los casos donde nuestros productos estándar y accesorios no satisfagan las necesidades del usuario nuestro equipo de técnicos y ergoterapeutas con experiencia puede personalizar la silla o los accesorios.

*inspire
joy of life*



CONSTRUCCIÓN ESPECIAL PERSONALIZADA

Sillas y accesorios a medida.

Véase la página 48

NETTI BED

Para usuarios que se movilizan tumbados.

Véase la página 50

NETTI III EL 180° INCLINACIÓN DEL RESPALDO

Para usuarios que necesitan mucho reposo.

Véase la página 52

NETTI FRONT BACK

Para usuarios con un alto grado de actividad pese a sus limitaciones corporales.

Véase la página 53

NETTI BARIATRIC

Para usuarios adiposos. Para anchuras de asiento de hasta 1000 mm y pesos de usuario de hasta 450 kg.

Véase la página 54



NETTI CUSTOMIZED

Construcción especial personalizada

Aquí encontrará algunos ejemplos de sillas y accesorios personalizados. Será un placer buscar juntos soluciones para cada usuario individual.



Calota reposapiés de dos piezas



Calota reposapiés con pared



Calota reposapiés con soporte de pantorrilla



Semimesa almohadillada con guía lateral



Almohadilla de pantorrilla larga con correas



Reposacabezas con guía lateral doble



NETTI CUSTOMIZED



Silla de ruedas con almohadillado robusto

Todas las partes del chasis están acolchadas, para garantizar que el usuario no se lesiona.



Silla de ruedas para usuarios muy pequeños



Silla con diversas construcciones especiales

Silla de ruedas con asiento y respaldo acolchados así como calota reposapiés acolchada. Por ejemplo para los usuarios que no puede doblar las piernas.



Netti II con basculación del asiento

Muy fácil de manejar, con basculación del asiento que puede ser manejada por el acompañante o, a petición, por el propio usuario. Una silla de ruedas confort de muy fácil conducción para el usuario.



Silla de ruedas para personas con complexión asimétrica

A la izquierda se colocaron almohadillas de apoyo adicionales, para aliviar la espalda, a la derecha se colocó un acolchado adicional. Apoyo ampliado para la extremidad superior izquierda y la cabeza. Acolchado blando en el lateral derecho.



Silla con diversas construcciones especiales

Reposapiés, abducción y mesa confeccionados en construcción especial.

NETTI CUSTOMIZED

Para personas que solo se pueden movilizar tumbadas

Netti Bed está montada sobre el chasis Netti III y la longitud y la anchura se pueden seleccionar individualmente. Netti Bed está disponible en muchas configuraciones diferentes, p. ej. con unidad yacente de 2 o 3 piezas y funciones eléctricas.



 **Netti**® Bed
COMFORT

Cálculo de las necesidades del usuario

Se trata de un modelo especial confeccionado a mano, por eso debe usar nuestro formulario de adaptación. Aquí encontrará ayuda y más información.



450-750 mm

Anchura de
asiento



1750-2000 mm

Longitud



A petición

Altura del res-
paldo



750 mm

Altura de asien-
to estándar



500-950 mm

Altura de asien-
to eléctrica



A petición

Resistencia

NETTI CUSTOMIZED

Inclinación del respaldo de 180°

Para usuarios que necesitan muchos ajustes diferentes de la inclinación del respaldo y mucho reposo. Ese ajuste le ahorra al usuario el ser transferido varias veces de la cama a la silla y viceversa. Así, pese a seguir tumbado está móvil y puede participar en la vida social.



En la opción de construcción especial ofrecemos una función yacente de 180° en la Netti III eléctrica. Así unimos todas las ventajas de la Netti III EL compacta y manio-
brable con la posibilidad de estar tumbado.

Silla de ruedas con tracción

La silla es idónea para ser usada en interiores con zonas estrechas y umbrales de puertas que supera con facilidad.



Netti® Front Back

La Netti Frontback ha sido diseñada para usuarios que pese a grandes limitaciones corporales tienen un alto grado de actividad propia. El usuario puede impulsar la silla con los brazos, incluso con una hipercifosis pronunciada. La libertad de movimiento debajo de la silla y la baja altura de asiento permiten simultáneamente la tracción con los pies. Con la distancia corta entre ruedas y el reposicionamiento de las ruedas de tracción hacia delante, la silla es muy compacta y muy fácil de maniobrar.

La inclinación del respaldo puede ser manejada por el propio usuario o por el acompañante. La función de basculación del asiento también está disponible en formato eléctrico.

Perfil del usuario

- hipercifosis extrema
- contracturas en el hombro
- contracturas de cadera

Adaptación individual también para usuarios adiposos

Nuestros técnicos y asesores especializados pueden adaptar las sillas de ruedas a la mayor parte de las necesidades. Netti puede ofrecer sillas de ruedas reforzadas con anchuras de asiento de hasta 1000 mm y para un peso del usuario de hasta 450 kg. Entre ellas están los modelos 450T y 450F.

La silla ha sido construida para usuarios de mucho peso, pero también es muy importante que la unidad de respaldo y asiento se pueda adaptar al cuerpo con precisión pues muchas personas adiposas tienen problemas de espalda. Por eso el sistema de asiento tiene en cuenta tanto el alto peso del usuario como la distribución óptima de la presión. La silla está disponible en una variante eléctrica en la que el asiento y el respaldo se pueden ajustar de forma independiente.

 **Netti**® Bariatric
COMFORT



Hasta 1000 mm

Anchura de
asiento



Hasta 450 kg

Resistencia



Netti 450T

Ajuste eléctrico de la basculación del asiento, las piernas y el respaldo.

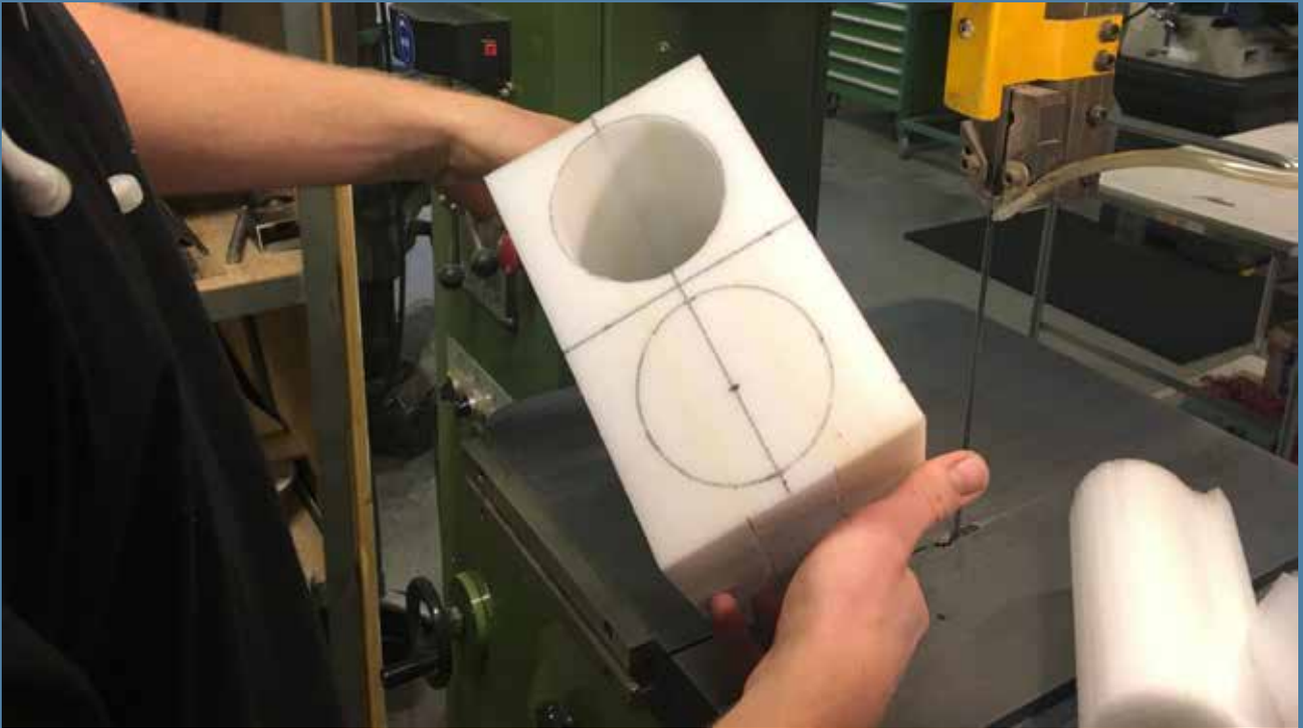


Netti 450F

Respaldo con ajuste manual en 3 ángulos

Colaboración para resultados óptimos

Nuestro equipo de técnicos, personal interno y viajantes le ayudan a encontrar, describir y producir la solución adecuada, para que el usuario reciba la atención merecida.



Adapte la silla con accesorios

Nuestro programa de accesorios para las sillas de ruedas Netti es único. Con una silla de ruedas Netti no está limitado a una única solución, sino que con accesorios estándar y especiales puede configurar una silla que satisfaga las necesidades de cada usuario.

*inspire
joy of life*

ACCESORIOS

Soportes de pierna
Véase la página página 58

Estabilización pélvica
Véase la página 60

Apoyo de los brazos
Véase la página 63

Unidad de respaldo
Véase la página64

Estabilización del torso
Véase la página 65

Reposacabezas
Véase la página 66

Autonomía
Véase la página 68

Funciones eléctricas
Véase la página 69

Netti de viaje
Véase la página 71

Respirador casero
Véase la página 72

Frenos y manijas de freno
Véase la página 74

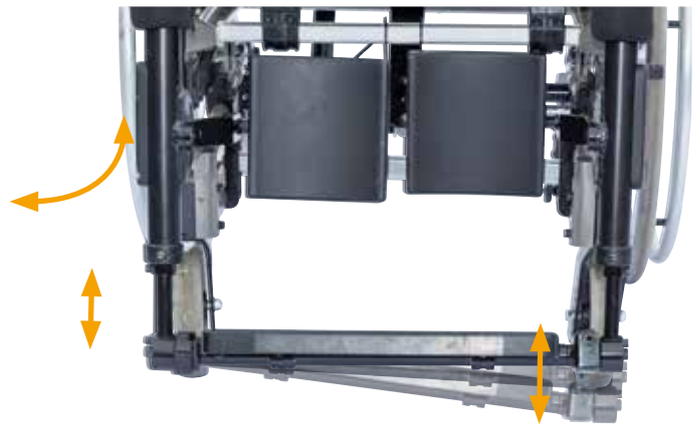
Mesas terapéuticas
Véase la página 75

Rampas
Véase la página 76



Soporte de piernas

Una buena atención en silla de ruedas comienza siempre en las piernas. Por así decirlo, los soportes de piernas son los cimientos de la atención en silla de ruedas. Se usan, por ejemplo, para indicar la creación de una posición sentada óptima y mantenerla durante mucho tiempo. Por ese motivo, en Netti disponemos de numerosas soluciones en el ámbito de los soportes de pierna, para poder satisfacer las necesidades individuales de los usuarios de sillas de ruedas.



Soportes de pierna Grandis

Para todas las sillas Netti con piezas extraíbles atornilladas. Soportes para el posicionamiento de las piernas Netti Grandis para un concepto de atención complejo, individual. Reducen la presión y las fuerzas transversales. Para usuarios con, p. ej. contracturas, asimetría, pie equinovaro y elefantiasis.

Se caracterizan por su fácil manejo en forma de manijas, escalas legibles y piezas extraíbles cónicas. De inclinación regulable incl. limitador de la inclinación y placas para pantorrillas y pies con varios ajustes.

Soportes de pierna dinámicos

Para Netti III y la familia Netti Mobile, Netti 4U CED, Netti 4U Base y la familia Netti Dynamic. Los soportes de pierna dinámicos son muy importantes para que el usuario pueda mantener una postura sentada correcta durante mucho tiempo. Flexibles tanto en el ángulo de la rodilla, como en la longitud y la posición del pie.



Soporte de pierna fijo

Para Netti Mobile. Estos soportes de piernas tienen un ángulo fijo de 110° y se entregan siempre con cinta para el talón.



Soportes de pierna de inclinación regulable

Nuestros soportes de pierna de inclinación regulable presentan un diseño ergonómicamente correcto y una compensación automática de la longitud de las piernas.



Soportes de pierna universales

Los soporte de piernas universales tienen un ajuste continuo en ángulo y son una buena solución p. ej. para usuarios con posiciones de rodilla contraídas, pues el soporte se puede ajustar a menos de 90°.



Soportes eléctricos de las piernas

Para Netti III y la familia Netti Mobile. También compatible con la calota reposapiés y el tablero reposapiés.

ACCESORIOS NETTI



Placa de pantorrilla con bisagra

Con la bisagra se puede bascular la placa de pantorrilla hacia atrás, cuando sea necesario. Recomendada para usuarios con musculatura rígida en las piernas, p. ej. muslos rígidos.



Placas de pantorrilla almohadilladas

Para usuarios con piel muy sensible que se lesiona con facilidad disponemos de un almohadillado para la placa de pantorrilla.



Almohadillado para placas reposapiés

Para la mayor parte de las soluciones de soportes de pierna disponemos de un almohadillado para el reposapiés, para las personas que están sentadas sin calzado o son sensibles a la presión.



Almohadillado para las bisagras de las placas de pantorrilla

Para usuarios con piel muy sensible que se lesiona con facilidad disponemos de un almohadillado para la inclinación.



Cinta para talón

Si el tobillo y el pie debe estar mejor agarrado podemos montar cintas para talón en los soportes de pierna de ángulo regulable. Las cintas de fijación del pie pueden fijar el tobillo y el pie por el empeine.



Cinta de fijación del pie

La cinta de fijación del pie se usa para una discreta estabilización de los pies, sobre todo para evitar que resbalen hacia delante (p. ej. por pie equinovaro).



Correas para los tobillos

Las correas para los tobillos se usan para estabilizar los pies y le permiten al usuario cierta libertad de movimiento (p. ej. trastornos locomotores hipertónicos, deformidades flexibles de los tobillos).



Banda para pantorrilla Bodypoint

La banda para pantorrilla ofrece una superficie de apoyo flexible y grande para la parte inferior de las piernas. Así se puede crear la estabilidad necesaria y se pueden evitar llagas por presión.



Soportes de amputación para soportes de pierna de inclinación regulable/Grandis

Soportes de amputación ajustable en ángulo con placa de pantorrilla ajustable en altura y profundidad. El soporte de amputación se usa cuando se amputó por debajo de la rodilla y es necesario un apoyo.



Calota reposapiés

Recomendada para usuarios intranquilos. Almohadillado de espuma con funda de piel sintética (skai), fácil de limpiar. El uso de brackets de cierre permite colocar o retirar la calota reposapiés con más facilidad. Se recomiendan las piezas distanciadoras para las ruedas giratorias.



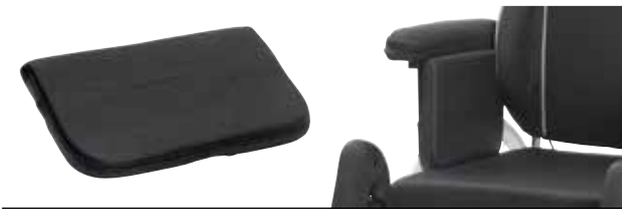
Tablero reposapiés continuo

Un tablero reposapiés muy estable que se monta con facilidad. Cuando no se utiliza se puede elevar y bloquear.



Estabilización pélvica

Uno de los mayores retos a una silla de ruedas multifuncional es la salida de la silla por resbalamiento o la pérdida de la posición sentada óptima con el paso del tiempo. La estabilización pélvica es primordial debido al riesgo de secuelas o lesiones (p. ej. llaga por presión). Dependiendo de las posibilidades del usuario y del objetivo de atención se puede contribuir al mantenimiento a largo plazo de la posición sentada óptima con un almohadillado definido o unos cinturones específicos.



Almohadillado confort para Netti II y III

Se usa para reducir la anchura de asiento de la silla y estabilizar la pelvis del usuario. Se confecciona de gomaespuma.



Almohadillado confort para Netti 4U CED, Base y Mobile

Se usa para reducir la anchura de asiento de la silla y estabilizar la pelvis del usuario. Espuma inyectable de 13 mm de grosor. El reposabrazos también se puede oscilar hacia detrás con almohadillado.



Almohadillado confort para Netti 4U CE Plus

Este almohadillado de espuma se usa para reducir la anchura de asiento de la silla 20/40 mm y estabilizar la pelvis del usuario.



Almohadillado confort para Netti 4U CE

Se usa para reducir la anchura de asiento de la silla y estabilizar la pelvis del usuario. Se confecciona de espuma y madera.



Almohadillado confort para Netti Mini

Se usa para reducir la anchura de asiento de la silla y estabilizar la pelvis del usuario. Se confecciona con gomaespuma de 20 mm de grosor.



Estabilizadores pélvicos

Ofrecemos una serie de cinturones Netti y Bodypoint para estabilizar la pelvis.



Posición sentada estable con la placa de asiento confort

La placa de asiento confort respalda el efecto de alivio de la presión del cojín del asiento y deja que la pelvis descienda a mayor profundidad. Con el agujero oval en la placa de asiento se pueden bajar los huesos isquiáticos en el cojín. Así se estabiliza la posición sentada y se evita la tendencia a deslizarse hacia delante.



Asiento deslizante

Se puede usar muy bien como dispositivo auxiliar para la transferencia y el posicionamiento sencillos del usuario. La placa del asiento se puede extraer e introducir mientras el usuario está sentado sobre la silla. Así se garantiza que el usuario esté sentado en la parte trasera de la silla. El asiento deslizante es idóneo para las personas con situaciones de rodilla contraída o para usuarios de elevador.



Flexibilidad de anchuras de asiento de hasta 90 mm

La anchura de asiento de la silla de ruedas Netti se puede reajustar usando almohadillas confort y el kit de ampliación de reposabrazos y por eso es tan flexible.

Netti 4U CE:	-20 / 40 mm
Netti 4U CE PLUS:	+20 / 40 mm -20 / 40 mm
Netti 4U CED:	+25 mm -20 / 40 mm
Netti 4U Base:	+25 mm -20 / 40 mm
Netti Mobile:	+25 / 50 mm -20 / 40 mm
Netti III:	+24 mm -25 / 50 mm



Bloqueo de la basculación del asiento (cerradura del ángulo del asiento)

Bloquea la función de basculación del asiento y se recomienda para usuarios intranquilos y durante el transporte en automóvil.



Cuña de abducción

Para evitar una luxación de la cadera y la compresión de las rodillas (ocasionada por tensión muscular) se puede fijar una cuña de abducción que separa los muslos. Disponible en 4 tamaños diferentes.



Limitador del ángulo del asiento

Para Netti II, III y la familia Netti 4U Reduce el tope de inclinación hacia delante o hacia detrás.



Cinturón de abducción

Para posicionar y estabilizar la pelvis.



Piezas extraíbles con abducción adicional +50 mm

Se suelen utilizar para usuarios con gran abducción con reposapiés de 50 mm de anchura y a menudo con soportes para rodilla y muslo. Puede ser útil usar también distanciadores para las ruedas giratorias. No se pueden montar en la Netti 4U CE y CE PLUS.



Soporte de rodilla y muslo

Mejora el agarre de la rodilla y el muslo en caso de gran abducción.



*inspire
joy of life*

Apoyo de los brazos

Las sillas de ruedas Netti están equipadas con reposabrazos que varían de un modelo a otro. Todos los reposabrazos Netti son ajustables en profundidad y en altura. Disponemos de una amplia variedad de almohadillas del reposabrazos para ofrecer una solución óptima y personalizada.



Almohadilla del reposabrazos

Disponibles en diferentes longitudes y anchuras

335 x 58 mm (Mini)	420 x 80 mm (ancha)
385 x 58 mm	525 x 80 mm (recta)
335 x 55 mm	525 x 80 mm (redondeada)
445 x 68 mm	

Almohadillado blando para la almohadilla del reposabrazos

Para la almohadilla del reposabrazos 385x58 ofrecemos una cubierta suave con funda 3D o Easy Care. Para la almohadilla del reposabrazos 420x80 ofrecemos una cubierta suave con funda 3D.

Para todos los demás tamaños lo ofrecemos como construcción especial.



Reposabrazos con semimesa almohadillada para Netti II y III

El posicionamiento flexible de los brazos confiere estabilidad y alivio. La mesa se puede ajustar en altura y profundidad. La mesa se puede regular en altura y profundidad.



Reposabrazos para hemiplejía

Recomendado para hemipléjicos, giratorio y fijable.



Cojines de hemiplejía

Con suave relleno de espuma Cospo-flex.



Ajuste de los reposabrazos

- Defina el ángulo de inclinación del respaldo
- Ajuste de la altura correcta: el brazo superior debe estar en prolongación del torso, el brazo apoyado con el codo doblado en un ángulo de 90° y el antebrazo sobre el almohadilla del reposabrazos. Controle que el hombro está relajado.
- Ajuste de la profundidad correcta: la almohadilla del reposabrazos debe ofrecer un apoyo óptimo y masivo del antebrazo.

Unidad de respaldo

Las sillas de ruedas Netti disponen de una gran variedad de soluciones en materia de unidad de respaldo. Usando una unidad de respaldo específica se pueden tratar las necesidades individuales del usuario de la silla. Se pueden atender correctamente p. ej. deformidades vertebrales (hipercifosis, escoliosis, etc.) o movimientos involuntarios (espasmos, ataxias, etc.). Un suministro individual y adecuado del torso es la base de una posición funcional de la cabeza.



Altura del respaldo adicional

Para personas muy altas se puede prolongar el respaldo a 600 mm. Netti Smart, Stabil y Super Stabil están disponibles con una altura del respaldo de 600 mm. Si tiene ya una almohadilla con la altura del respaldo estándar solo necesita una funda de altura del respaldo 600 mm. No compatible con la Netti 4U CE y la Base.



Respaldo rígido de aluminio

Para usuarios que necesitan un soporte más sólido en el respaldo. Altura 500 mm o 600 mm con prolongación del respaldo. Para todas las sillas de ruedas Netti excepto la Netti 4U CE y la Base.



Respaldo Libertas

Movilidad del respaldo en 15° para mejorar el confort sentado. El usuario que está en la silla de ruedas puede realizar pequeños movimientos de estiramiento del torso y atender por sí mismo la tendencia natural a cambiar la posición sentada. Puede escoger entre tres tamaños de cilindro: 80, 120 o 160 Nw.



Almohadilla de respaldo con guías laterales estabilizadoras

Netti Uno tiene guías laterales de 100 mm, Netti Smart de 120 mm y Netti Stabil una guía lateral de 170 mm. Guías laterales reforzadas de 170 mm Netti Super Stabil.



Sistemas de cinturones

En casos especiales se puede usar un cinturón para el torso. La elección del cinturón especial puede fomentar los objetivos individuales de la atención.



Unidad de respaldo Netti Dynamic

Respaldo flexible que trabaja con el asiento. El respaldo se adapta a los movimientos de dilatación del torso mínimos y extremos hasta a la inclinación completa de la unidad de respaldo. Se puede emplear como elemento individual dinámico.

Cilindros neumáticos dinámicos para el ángulo trasero de 15°: selección entre 3 tamaños diferentes (80, 120, 160 N)
Cilindro neumático dinámico libre para un ángulo trasero de 40°: cerrable - selección entre diferentes tamaños de cilindro (200 hasta 1300 N).

Estabilización del torso

Para corregir posiciones incorrectas e inclinadas, así como para la estabilidad trasera limitada se puede colocar una cuña trasera o una almohadilla lumbar entre el respaldo de velcro y el cojín del respaldo. Las personas con estabilidad limitada pueden necesitar un apoyo adicional.



Almohadilla lateral de corrección

La almohadilla lateral de corrección sostiene directamente en el cuerpo y por eso puede ofrecer estabilidad adicional al respaldo almohadillado.

Con el adaptador flexible y la rótula puede ajustar perfectamente la almohadilla. También se puede usar un almohadillado del pie.



Apoyo lateral Stabil

Ofrecemos un apoyo lateral adicional para nuestros respaldos almohadillados Netti Stabil y Super Stabil. Se adapta con exactitud a la barra del respaldo y presiona la guía lateral del cojín, para ofrecer mayor estabilidad. Puede adquirir un almohadillado adicional.



Almohadilla lateral Basic

Para Netti 4U CE, CE PLUS y Base

La almohadilla se puede regular tanto en anchura como en altura y profundidad.



Cinta de velcro trasera con recorte para almohadillas laterales

No se puede montar en la Netti 4U CE.

Almohadilla lateral de corrección Mini

Para nuestra silla infantil disponemos de una almohadilla adaptada más pequeña que se puede ubicar directamente en el cuerpo del usuario para ofrecer una gran estabilidad. Se puede ajustar con precisión en altura y profundidad y disponemos de un almohadillado como protección extra.



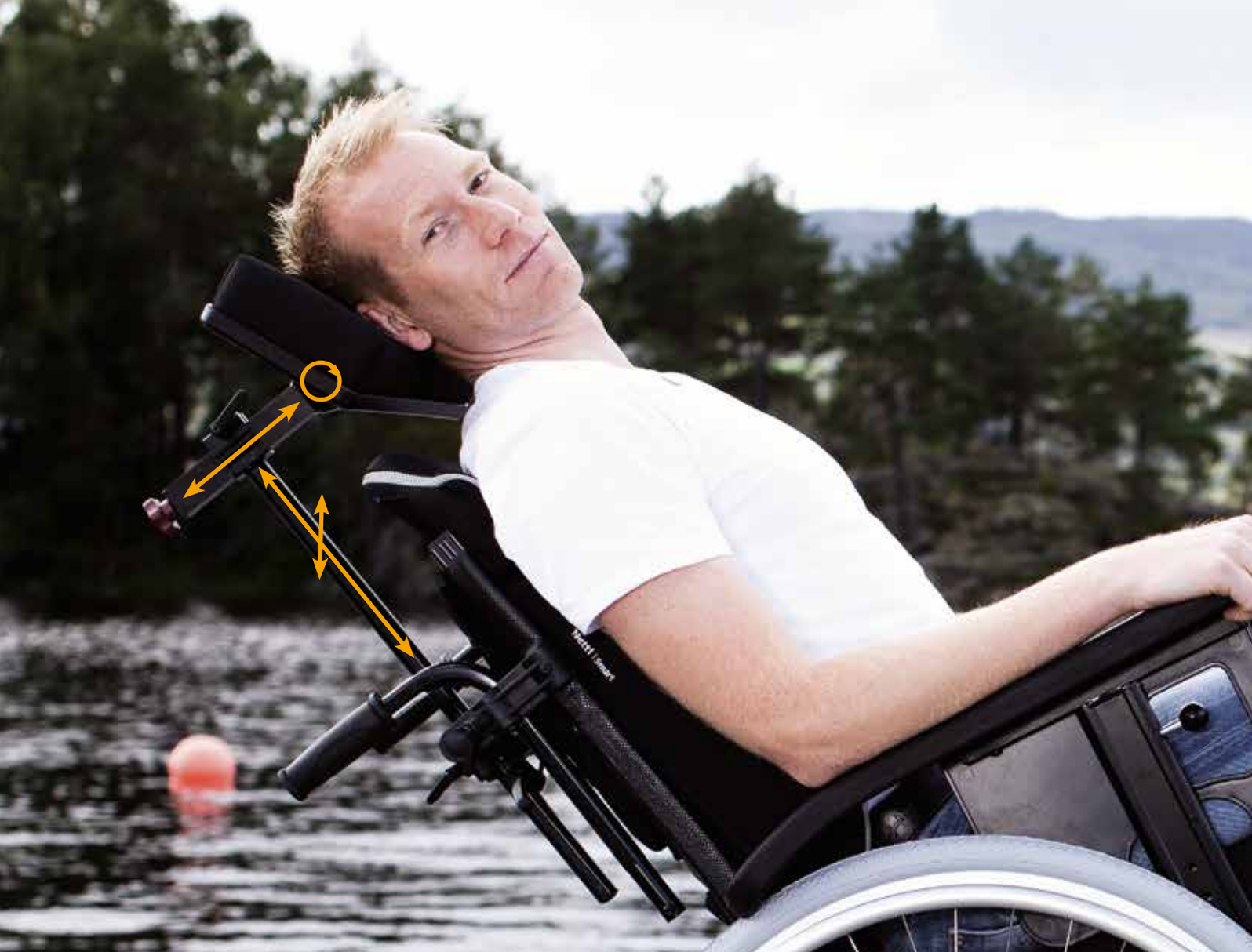
Almohadilla lumbar

Para un ajuste personalizado y simple a una hiperlordosis.



Cuña de respaldo

Para mejorar la postura en caso de modificaciones escolióticas de bajo grado en la columna vertebral.



Accesorios para reposacabezas



Funda extra para los reposacabezas Mini, A, B y C

Funda de recambio, lavable a 60 grados.



Almohadilla de reposacabezas con cinta elástica

Con la almohadilla de reposacabezas se alivia la nuca. La almohadilla se puede fijar con una cinta de goma.



Almohadilla confort para reposacabezas

Recomendada para más agarre y más alivio de la cabeza y la nuca cuando se usa el reposacabezas C.



Pie vertical para el reposacabezas

En tres longitudes diferentes

- 200 mm
- 300 mm
- 500 mm



Barra horizontal para el reposacabezas

En tres longitudes diferentes:

- 150 mm
- 250 mm
- 380 mm



Estabilización del reposacabezas

Ideal para una carga especial del reposacabezas (p. ej. espasmos o transporte en automóvil). Se monta en el adaptador del reposacabezas. Compatible con Netti II y III.

Reposacabezas

Los reposacabezas Netti son ajustables en altura, profundidad y lateralidad, para garantizar la adaptación óptima.



Reposacabezas A

Para personas con control de la cabeza y estabilidad limitados. También disponible con cinta para la frente (véase abajo).



Reposacabezas B

Para usuarios que necesitan apoyo en una posición inclinada.



Reposacabezas C

Permite cambiar la posición de reposo de la cabeza.



Reposacabezas D

Formato ergonómico que fomenta la curvatura natural de la nuca. Propiedades distribuidoras de la presión.



Reposacabezas E con guía lateral ajustable

Con guía lateral ajustable (disponible también en longitudes diferentes). Construcción especial con entrega a corto plazo.



Reposacabezas F con mentonera

Construcción especial con entrega a corto plazo.



Reposacabezas A con cinta para la frente

Idóneo para las personas con muy poca estabilidad en las cervicales.



Reposacabezas Savant

El reposacabezas Savant se puede ajustar funcionalmente y así ofrece un buen aguante con la máxima libertad de movimiento y un campo visual y acústico sin limitaciones. Se puede colocar también una cinta para la frente como apoyo frontal. También disponible con guía lateral extra.



Reposacabezas Mini infantil con guía lateral.



Adaptador de reposacabezas Axion

El adaptador giratorio para reposacabezas permite un giro lateral de 60° o 90°. Axion permite que el reposacabezas gire libremente, ampliando así las funciones motoras del usuario. El adaptador es idóneo para personas con control limitado de la cabeza, libertad de movimientos limitada o campo visual limitado.

Autonomía



Tracción de una mano

Para usuarios que solo pueden usar un brazo. Considere también la posibilidad de usar el freno manejable con una mano.



Protectores de radios

Evita que las manos del usuario entren en los radios de la rueda. Se entrega transparente y a petición del cliente se puede decorar con pegatinas.



Funda para el aro de propulsión

Recomendada para los usuarios que no pueden asir bien, pues la superficie de goma permite un mejor agarre.



Manilla de desbloqueo para la basculación del asiento y el ángulo trasero

Se puede colocar debajo del reposabrazos derecho o izquierdo. Si el usuario desea ajustar él mismo el ángulo trasero y la basculación del asiento se monta la manilla debajo del reposabrazos. Disponible para Netti II y III.



Prolongación del chasis

para Netti III, 4U y Mini

Permite colocar las ruedas de tracción más atrás, cuando es necesaria una profundidad del asiento más larga. Ofrece más estabilidad en cuanto al centro de gravedad. Cuando se usa una prolongación del chasis hacen falta seguros antivuelco más largos y un freno en el tubo inferior.



Ruedas de tracción en muchos tamaños para diferentes alturas del asiento

Disponemos de una gran variedad de tamaños de rueda, para conseguir la altura del asiento óptima y poder cumplir la finalidad de la silla de ruedas.

Funciones eléctricas

Para algunos usuarios puede ser ventajoso contar con un control eléctrico para el ángulo trasero, la basculación del asiento y los reposapiés, para conseguir más autonomía y más calidad de vida. Así, el usuario tiene la posibilidad de modificar por sí mismo la posición sentada. Las funciones eléctricas se pueden montar en las sillas Netti II y III.



Basculación eléctrica del asiento

Para Netti II y III

Ajuste eléctrico del respaldo

Para Netti III

Soporte eléctrico de las piernas

Para Netti II y III



Mando

Símbolos visuales para comprender y manejar con facilidad.

Soporte para el mando

Recomendado cuando el propio usuario debe manejar las funciones eléctricas.

Kit eléctrico

En determinadas configuraciones se puede reequipar una Netti II o III a una eléctrica. Será un placer asesorarle detalladamente sobre este kit de accesorios.



*inspire
joy of life*

Netti de viaje



Kit de sujeción

Recomendada para transporte en automóvil.



Seguro antivuelco con pedal

Estándar en la familia Netti III. Opción en la familia Netti 4U.

Seguro antivuelco para usarlo cuando se debe superar un obstáculo. Cuando empuja el acompañante se puede girar hacia arriba. El seguro antivuelco se puede ajustar en altura y profundidad.



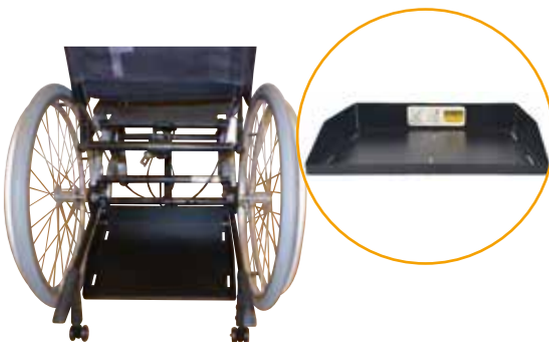
Bolsa para silla de ruedas

Para un cómodo almacenamiento. Compatible con todas las sillas de ruedas Netti.



Gotero

Gotero para suero, alimentación sintética y tratamientos médicos. El gotero se monta en la barra de empuje y se entrega con dos ganchos extraíbles.



Cesta de transporte universal

Esta cesta de transporte universal permite el uso flexible de diversos equipos médicos o de otros productos transportables en la Netti 4U CED, la Netti 4U CED XL o la Netti 4U Base. Véase la página 78.



Soporte universal para equipos

Para usar equipos de oxígeno o succionadores en la familia Netti III, la familia Netti Mobile y la Netti Mini. Véase la página 78.

Respirador casero para más calidad de vida, más movilidad y autonomía

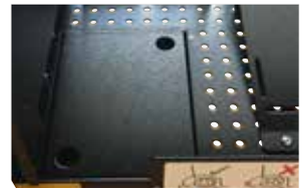
Soporte universal para equipos

Para el uso de p. ej. respiradores o succionadores. Una solución flexible con sistema de soporte ajustable para la sujeción estable de equipos médicos. Compatible con gran variedad de equipos. Disponible para anchuras de asiento de 350- 750 mm.

El alojamiento en el fondo del soporte universal para equipos es rectangular y tiene un perfil de fijación que se puede girar 180°, para colocar una botella de oxígeno redonda.

Disponemos de una placa cobertora adicional, como opción. Con la placa cuenta con un nivel más que se puede usar también para colocar más equipos.

Los equipos se aseguran con herrajes angulares. Puede adquirir herrajes angulares adicionales -un juego cuenta con 4 unidades. La carga máxima asciende a 10 kg.



El transporte de equipos médicos es muy arriesgado. Por eso es importante contar con una solución segura y fiable. Los fabricantes de los equipos médicos dan instrucciones concretas sobre cómo transportar sus productos (p. ej. sin sacudidas, en horizontal, acceso libre para el cable, campo visual despejado, etc.). El soporte para equipos universal de Netti ha sido sometido a numerosas pruebas de acuerdo con las indicaciones de la Sociedad Max Planck (MPG). Se pueden equipar los siguientes productos: Netti III HD, Netti III XHD, Netti Mobile, Netti Mini.

NETTI III HD
NETTI III XHD
NETTI MOBILE
NETTI MINI

ACCESORIOS NETTI



NETTI 4U CED
NETTI 4U BASE

Cesta de transporte universal

Esta cesta de transporte universal permite el uso flexible de diversos equipos médicos o de otros productos transportables en la Netti 4U CED, la Netti 4U CED XL o la Netti 4U Base. La silla se configura con una prolongación

de chasis y reposacabezas extralargo. La carga máxima de la cesta de transporte universal asciende a 6 kg.

Frenos y manijas de freno

Disponemos de diversos tipos de freno para las sillas de ruedas Netti. El freno estándar se monta en el chasis y frena directamente sobre la rueda. Cuando el usuario no puede frenar el mismo debe montar un freno de tambor/freno de acompañante. Los frenos están en el buje de la rueda de tracción. Para usuarios con movilidad limitada o poca fuerza en los dedos se puede montar una palanca de freno más larga en la silla de ruedas. Para Netti III también disponemos de un freno manejable con una mano.



Freno de tambor

Posible en todas las sillas.



Freno manejable con una mano

Para los usuarios que solo pueden usar el freno en un lado ofrecemos un freno de tambor con cable de freno que se maneja con el freno del usuario. A petición ofrecemos un freno central mecánico.



Palanca de freno más larga para Netti II, III y 4U

Para poder manejar mejor el freno se puede usar una palanca de freno más larga. Así el freno se puede manejar con más facilidad ejerciendo menos fuerza.

150 mm Netti II, III

250 mm Netti II, III

310 mm Netti 4U

Manijas de empuje y barra de empuje



Manillar de empuje

Disponible en 300 o 500 mm de longitud. La longitud estándar es 300 mm.



Barra de empuje ajustable en altura

Recomendada para los usuarios que son empujados por un acompañante durante la conducción. Permite la sencilla inclinación de la barra de empuje cuando la silla es empujada por diferentes personas con alturas diferentes.

Mesas terapéuticas para actividad y alivio

Las mesas terapéuticas y los soportes de los brazos cumplen diversas tareas en el marco de una atención de sillas de ruedas multifuncionales individuales. Como superficie de apoyo cercano al torso para alojar las extremidades superiores en caso e p. ej. hemiplejia o tetraplejia, como plataforma de trabajo para el cuidado activador, como balda para la comida, la bebida, o similar.



Reforzada y basculante hacia abajo

Para la transferencia o el acceso al usuario la mesa se puede bascular fácilmente hacia el lateral. La mesa se puede bloquear en la posición deseada



Reforzada y bloqueable

El bloqueo permite colocar la mesa con seguridad.



Universal

Tan solo se pasa por encima de los reposabrazos. A partir de una anchura de asiento de 550 mm la mesa cuenta con un borde.



Reforzada

Fácil de colocar y retirar con un tablero estable.



Almohadillado de la mesa

Si se usa la mesa durante un tiempo largo debería fijarse una almohadillado blando sobre el tablero. El almohadillado es de espuma blanda con una funda de skai, para facilitar la limpieza. Fijación con cierre de velcro.



Semimesa almohadillada para Netti II y III

El posicionamiento flexible y abatible de los brazos confiere estabilidad y alivio. La mesa se puede ajustar en altura y profundidad.



Ancha almohadilla del reposabrazos

Si se usa una almohadilla del reposabrazos ancha quizás haya que usar una mesa más ancha. Consulte información detallada a nuestro servicio de atención al cliente.



*inspire
joy of life*

RAMPAS

Fáciles de plegar - fáciles de manipular



La rampa se pliega por la mitad y se transporta con comodidad. Tiene una anchura de 800 mm y una superficie de rodadura continua.

Se trata de las rampas más ligeras del mercado y están disponibles en las longitudes 610, 920, 1220 y 1520 mm.

Todas las rampas tienen una construcción de aluminio y cuentan con un recubrimiento antideslizante de alta calidad.



Plegado múltiple - la rampa innovadora para sillas de ruedas

Con un herraje nuevo y patentado, con el que se puede separar la rampa en dos carriles, a petición. Para que la rampa ofrezca la estabilidad óptima cuando está bajo la máxima carga. La rampa se puede plegar y transportar como una maleta normal, facilitando su almacenamiento y transporte.

Todas las rampas se confeccionan de aluminio y se dotan con un recubrimiento antideslizante de alta calidad. Tienen la anchura óptima para silla de ruedas, 800 mm. Longitudes disponibles: 1520, 1830, 2130, 2440, 3050 y 3660 mm.



El diseño de la silla y los cojines se complementan

Los cojines Netti complementan muchas funciones de las sillas de ruedas Netti. Juntos conforman la solución óptima con estabilización multipunto de la pelvis, permiten gran libertad de movimiento del torso y son una excelente solución para la distribución de la presión.

Los cojines para asiento y respaldo de Ride Designs® amplían la serie de productos actual y se orientan a las más estrictas exigencias y necesidades de nuestros usuarios. Por un lado fomentan y asisten al enfoque individual de la atención, por otro lado llaman la atención por su sencillez y su practicabilidad en el manejo. En conjunto un complemento perfecto para nuestros productos Netti.

A photograph of a light brown horse grazing in a field of tall, golden-brown grass. In the background, there is a large, calm body of blue water under a clear sky. The overall scene is peaceful and natural.

*inspire
joy of life*

COJÍN DE ASIENTO NETTI

Cojines de gomaespuma de alta gama con excelentes propiedades para la distribución de la presión.

Véase la página 82



COJÍN DE RESPALDO NETTI

Solución individual y modificable para más control del torso y una mejor posición sentada.

Véase la página 84



COJÍN RIDE DESIGNS®

Concepto innovador para los retos más duros en la atención.

Véase la página 88



SISTEMAS DE RESPALDO DE RIDE DESIGNS®

Una combinación de agarre máximo y máxima individualización.

Véase la página 90





*inspire
joy of life*

Cojín con soluciones exclusivas

- Para uso inmediato
- Distribución óptima de la presión
- Ventilación óptima
- Termoestable
- Propiedades estabilizadoras
- Cojín de respaldo con solución de velcro simple y estable
- Cojín de respaldo ajustable en altura
- Amplia selección de anchuras de asiento
- Peso bajo
- Construido para una transferencia sencilla
- Lavable y ecológico

Estabilidad auténtica para más actividad



Netti Uno Seat

Cojín de asiento multicapa con buena distribución de la presión.



Netti Sit

Cojín de asiento multicapa con apoyo lateral integrado, funda intermedia impermeable y buena distribución de la presión.



Netti Dry

Funda higiénica Easy Care, apta para todos los cojines Netti.



Ride® Forward

Para usuarios necesidades especiales de una guía lateral y apoyo.



Ride® Java Seat

Reduce la acumulación de calor y humedad. Gran estabilidad de asiento. También para usuarios con riesgo medio o alto de lesiones cutáneas.



Netti Kyphotic

Cojín de respaldo multicapa diseñado especialmente para personas con hipercifosis fijada.



Netti Uno Back

Cojín de espuma monopieza con guía lateral integrada. Fácil adaptación en altura.



Netti Smart

Muy buena distribución de la presión y guía lateral de 120 mm. Con elementos de diseño ópticos para el posicionamiento sencillo.



Netti Stabil

Un cojín de respaldo, similar a Netti Smart pero con guía lateral más larga - 170 mm. Para usuarios con inestabilidad lateral en el torso.



Netti Super Stabil

Para usuarios necesidades especiales de una guía lateral y apoyo. Similar al cojín de respaldo Netti Stabil pero con guía lateral reforzada.



Ride® Java Back

Inclinación del respaldo ajustable y contorno de ajuste personalizado en el torso para un apoyo equilibrado a la vez que libertad de movimientos.



Ride® Java Decaf back

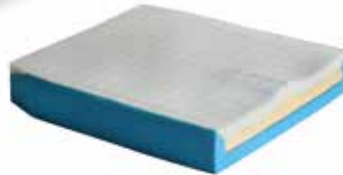
Apoyo perceptible con todas las opciones de adaptación del respaldo Ride Java y mucho más, infantil.

SISTEMAS DE ASIENTO Y RESPALDO NETTI

Netti Sit



Netti S Sit infantil, con un ancho de asiento de 250, 300 y 350 mm



El deslizamiento hacia delante compensa el uso de una espuma más blanda en el extremo trasero de la capa intermedia.

Las guías laterales consiguen más estabilidad y mayor superficie de contacto.

Una espuma rígida en las zonas delantera y central estabiliza los mulsos y el borde delantero del cojín del asiento.

La espuma superior recortada reduce la tensión de la superficie y garantiza que el usuario se descienda rápidamente en el cojín, para distribuir la presión con rapidez.

La abducción integrada mejora la posición sentada.

Un material flexible mejora la capacidad portante de la capa del fondo y reduce el peso total.

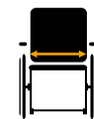
Una alta capacidad de carga de la capa del fondo evita el desgaste del cojín por presión y mejora la estabilidad.

- ¡Para uso inmediato!
- Excelente distribución de la presión y propiedades estabilizadoras.
- Adaptada al usuario concreto ya en la entrega -no necesita adaptación ni ajuste.
- Entrega con funda intermedia impermeable, pero transpirable, para proteger el cojín de espuma (con funda exterior 3D).
- Las propiedades de la espuma están adaptadas al tamaño del cojín -y con ello al peso del usuario.
- Funda 3D transpirable, Easy Care fácil de limpiar o °C termoestabilizadora.



°C
Termoestable, transpirable, elástico y resistente al desgaste. Tejido termoestabilizador bajo la funda 3D. El tejido se estabiliza a 32 °C, es decir, expulsa el calor y aísla cuando la temperatura sube/baja por encima/debajo de ese límite. La funda °C retrasa y reduce el calentamiento de la piel y el tejido.

Anchura de asiento



250-750 mm

Profundidad de asiento



300-550 mm

Altura



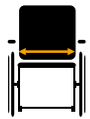
80 mm

Netti Uno Seat



- ¡Para uso inmediato!
- Adaptada al usuario concreto ya en la entrega - no necesita adaptación ni ajuste.
- La dureza de la espuma está adaptada al tamaño del cojín -y con ello al peso del usuario.
- Funda 3D transpirable o Easy Care fácil de limpiar

Anchura de asiento



350-600 mm

Profundidad de asiento



400-500 mm

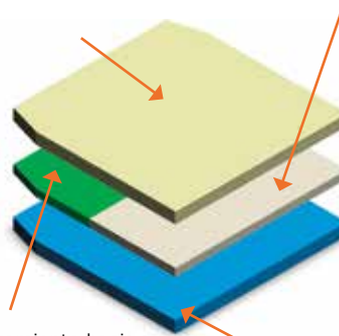
Altura



80 mm

Una espuma superior blanda garantiza el rápido descenso en el cojín, para distribuir rápidamente la presión.

Una espuma más sólida en las zonas delantera y central estabiliza el borde delantero del cojín del asiento.



El deslizamiento hacia delante compensa el uso de una espuma más blanda en el extremo trasero de la capa intermedia.

Una espuma de fondo con un peso específico alta que evita la penetración al sentar.



Netti Dry



- Funda higiénica Easy Care
- Apta para todos los cojines Netti
- Mantiene las propiedades distribuidoras de presión y ventiladoras del cojín.
- Para uso inmediato



Anchura de asiento



250-600 mm

Profundidad de asiento



300-550 mm

Propiedades del respaldo almohadado Netti



- La espuma blanda garantiza el descenso adecuado y una distribución buena de la presión.
- El diseño exclusivo ofrece libertad de movimiento en los hombros.
- Libertad de movimiento de los brazos mediante una guía lateral más baja.
- Funda 3D transpirable, alternativamente funda Easy Care lavable.
- Mucho espacio para la cadera, para garantizar la estabilidad de la posición sentada.
- Guía lateral de 100, 120 o 170 mm - en función del modelo de cojín
- Apoyo lumbar ergonómico y ubicado con precisión para mejorar la estabilidad corporal.



El respaldo tiene un elemento Flip-Over con cierre de velcro para que el almohadillado se fije en la posición deseada. Así la parte trasera se ve elegante. Bolsa de almacenamiento integrada. La parte inferior del Flip-Over también se puede poner debajo del cojín del asiento, para cubrir la línea de aire entre el cojín del respaldo y el del asiento.



En la parte trasera se han colocado 6 medias lunas, para permitir el ajuste preciso de la posición horizontal del cojín. Este sistema garantiza también el posicionamiento correcto del cojín tras su lavado.

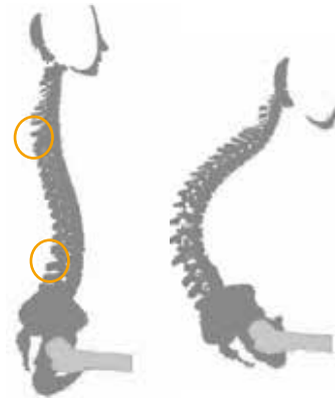


Si ya tiene un cojín con una altura del respaldo de 500 mm es suficiente con comprar una funda de 600 mm y una prolongación del respaldo. Así se puede entregar la silla a nuevos usuarios con facilidad y rentabilidad. Netti Smart, NettiStabil y NettiSuper Stabil se ofrecen con una altura del respaldo de 600 mm.

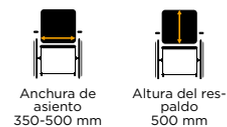
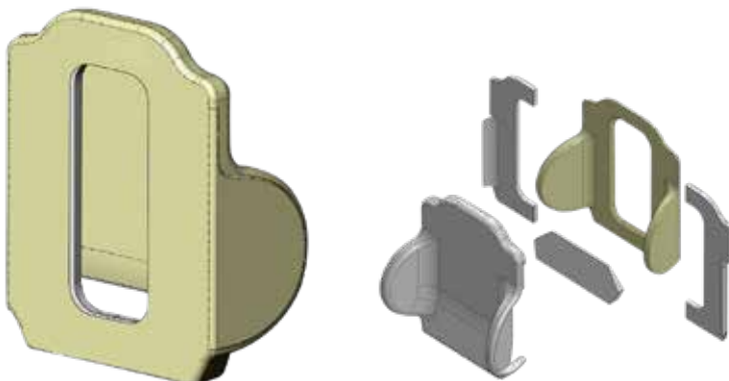
Netti Kyphotic



- ¡Para uso inmediato!
- Para usuarios con la columna vertebral torcida.
- Apoyo a lo largo de toda la columna.
- Capas múltiples de espuma permiten un mejor descenso.
- Apoyo lateral bajo
- Ajuste en altura individual.
- El cojín de respaldo en combinación con el cinturón de respaldo de velcro ofrece una posición sentada erguida, permitiendo una alimentación mejor y facilitando la respiración y la actividad.
- Altura: 500 mm (se puede personalizar)



- Patrón ergonómico, para adaptarse a la deformación vertebral. En la parte central hay un recorte que permite un alivio de presión máximo a lo largo de la escoliosis.
- Apoyo lateral bajo con funda 3D transpirable. El apoyo lateral bajo garantiza el confort y la libertad de movimientos de los hombros y los brazos.
- Retirando la parte inferior de la base se puede colocar y alinear el cojín directamente sobre el cojín del asiento.
- Diseño exclusivo que ofrece libertad de movimiento en los hombros.
- Núcleo de espuma (PU) multicapa con propiedades de alivio de presión. Tejido/material MARS con excelentes propiedades de transpiración y elasticidad.
- El tejido elástico le permite al usuario descender en el cojín y beneficiarse de las propiedades de la buena distribución de la presión.
- Especialmente diseñado para la parte inferior de la escoliosis.



Netti Uno Back



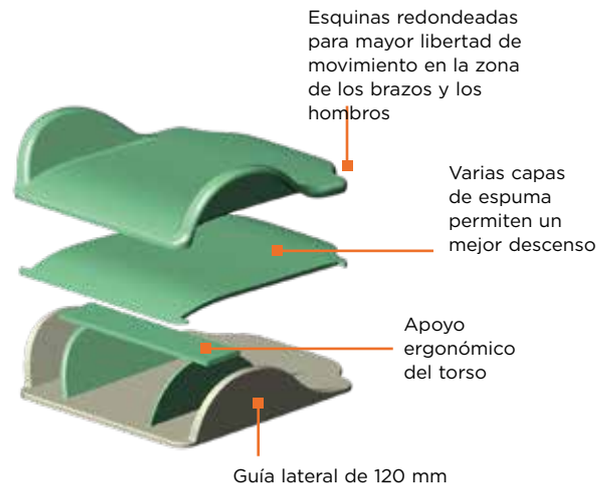
- ¡Para uso inmediato!
- Almohadilla para respaldo buena y sólida con apoyo lumbar.
- Guía lateral de 100 mm.
- Ajuste en altura individual.
- Altura de respaldo: 500 mm.
- Funda 3D transpirable o Easy Care fácil de limpiar.



Netti Smart



- ¡Para uso inmediato!
- Para usuarios que necesitan mucho confort.
- Múltiples capas de espuma.
- Apoyo lumbar ergonómico.
- Guía lateral de 120 mm.
- Ajuste continuo en altura.
- Altura de respaldo de 500 o 600 mm.
- Altura de respaldo: 400 mm para Netti Mini (disponible en negro y negro/rojo).
- Mucho espacio para la cadera para garantizar la estabilidad de la posición sentada.
- Apoyo lumbar ergonómico y ubicado con precisión para mayor estabilidad corporal en el torso.
- Funda 3D transpirable o Easy Care fácil de limpiar.



Netti Stabil



- Buenas opciones para adaptación individual.
- Para más confort y bienestar.
- Varias capas de espuma permiten un mejor descenso.
- Apoyo lumbar ergonómico y ubicado con precisión para mayor estabilidad corporal en el torso.
- Guía lateral de 170 mm, para mayor estabilidad.
- Mucho espacio para la cadera, para garantizar la estabilidad de la posición sentada.
- Bien combinable con el soporte lateral Stabil.
- Ajuste en altura individual.
- Altura de respaldo de 500 mm o 600 mm.
- Altura de respaldo de 400 mm para Netti Mini. Disponible en negro y negro/rojo.
- Funda 3D transpirable o Easy Care fácil de limpiar.

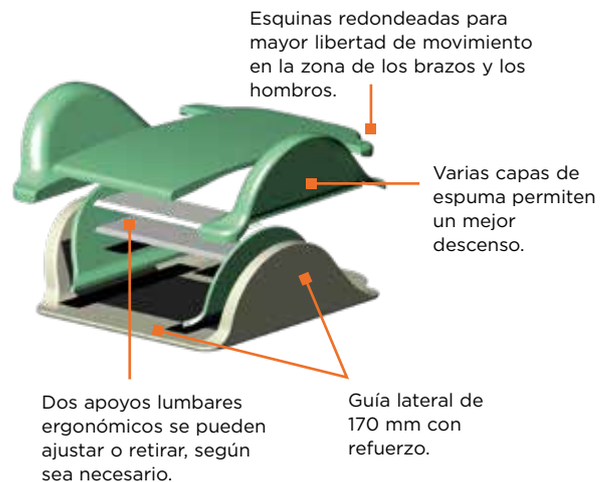
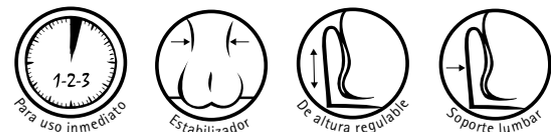
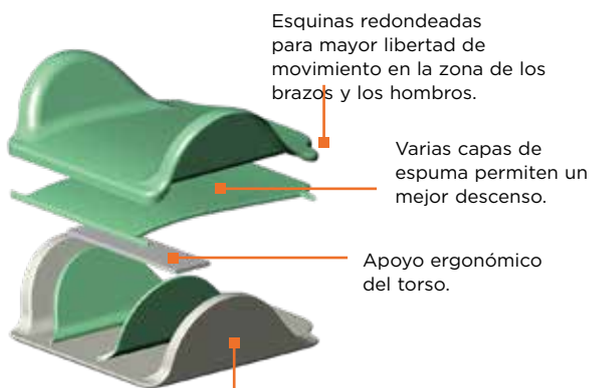


Netti Super Stabil



Netti S Super Stabil infantil, con una anchura de asiento de 250, 300 y 350 mm

- ¡Para uso inmediato!
- Para más confort y estabilidad.
- Varias capas de espuma - mejor descenso.
- Guía lateral de 170 mm reforzada, para mayor estabilidad.
- Bien combinable con el soporte lateral Stabil.
- Ajuste en altura individual.
- Altura de respaldo de 500 o 600 mm.
- 2 almohadillas lumbares ofrecen la posibilidad de ajustar alternativamente el apoyo lumbar o el lateral o compensan una cifosis ligera.
- Funda 3D transpirable o Easy Care fácil de limpiar.



Principio Offload

- rethink seating strategies (nuevas ideas para las estrategias de sentado)

El principio tras el cojín de Ride Designs® es una interacción de carga y alivio conscientes de determinadas zonas corporales.

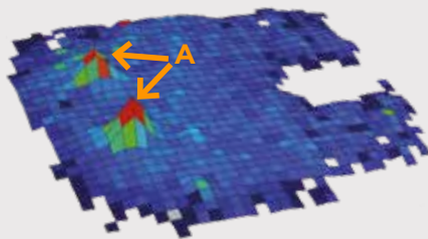
En la pelvis hay zonas sensibles que se caracterizan por una fina capa de tejido sobre una protuberancia ósea. Se trata del hueso sacro, el cóccix y los coxales. Muchos usuarios de silla de ruedas suelen padecer erupciones cutáneas, defectos cutáneos y llagas en esa zona. Por eso esas «zonas de alto riesgo» debe estar aliviadas («principio Offload»).

Por otra parte, otras zonas tales como los muslos proximales o las nalgas soportan mejor la presión pues el hueso está rodeado de una capa de tejido más gruesa. Con un modelado especial del cojín se deriva una carga definida sobre esas zonas («principio Onload»).

Estudios científicos mostraron efectos notables para el principio Offload en materia de distribución y alivio de la presión, alcance funcional y compresión tisular.

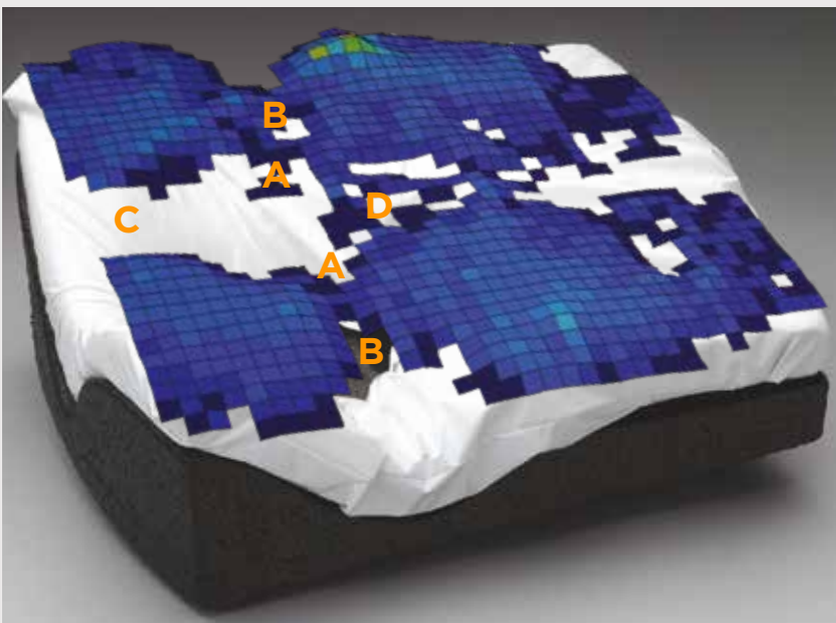
La comparación entre diferentes soluciones

Dos nuevos estudios universitarios ofrecen evidencias convincentes sobre la filosofía-Offload de Ride Designs®.



Cojín con celdas de aire correctamente ajustado:

Las cámaras de aire individuales evitan la estabilidad o el control postural y surgen picos de presión, sobre todo, en las zonas de alto riesgo, especialmente en las tuberidades isquiáticas (A).



Representación gráfica sobre un cojín Java:

Apoyo seguro y estable de las zonas menos sensibles y máximo alivio de presión en las zonas de alto riesgo

- A. tuberidades isquiáticas (Tuber ischiadicum)
- B. trocante mayor (Trochanter major)
- C. el cóccix y los coxales (Sakrum y Coccyx)
- D. perineo (Perineum)

RIDE® FORWARD & JAVA SEAT

Ride® Forward



- El cojín Ride® Forward rodea la pelvis con sus contornos sustentadores, a la vez que reduce la presión sobre las zonas de riesgo alrededor de las protuberancias óseas. El mejor control postural conlleva una protección cutánea óptima.
- El cojín de espuma viscoelástica se adapta al contorno del cuerpo y consigue una distribución óptima de la presión.
- La funda exterior de alta gama contribuye con su tejido distanciador a una regulación excelente de la humedad y una circulación perfecta del aire.
- El concepto patentado de Ride Designs® («principio Offload») contribuye a reducir la presión sin descuidar la estabilidad de asiento. Para una adaptación precisa (p. ej. de asimetrías) se pueden usar cuñas pélvicas.
- Con sus propiedades estabilizadoras y reductoras de presión el cojín Ride® Forward es idóneo para usuarios con exigencias moderadas o altas al asiento en una silla de ruedas.
- Anchuras de asiento de 250 mm hasta 500 mm
- Profundidades del asiento de 250 mm hasta 500 mm

Ride® Java Seat



- Con el contorno especial del cojín con un recorte de las protuberancias óseas se puede conseguir una reducción casi integral de la presión en las zonas de alto riesgo.
- Con la estructura conceptual del cojín, con una base sólida, perfilada y un elemento de espuma ese alivio de presión mantiene una buena estabilidad en el asiento.
- Al sentarse sobre un Ride® Java el tejido se deforma mucho menos y por eso el riesgo de defectos cutáneos es menor.
- Para la adaptación precisa se pueden usar cuñas de apoyo laterales/mediales, cuñas pélvicas y una compensación de cavidades.
- Pese a la gran adaptabilidad del cojín convencer por su sencillez, pues no es necesario realizar ningún ajuste o tarea de mantenimiento más.
- La construcción especial del cojín y la funda exterior transpirable evitan la acumulación de calor y regulan óptimamente la humedad.
- Con sus propiedades reductoras de presión y estabilizadoras y su fácil manejo el cojín Ride® Java cumple las exigencias más estrictas.
- Anchuras de asiento de entre 350 mm y 500 mm
- Profundidades del asiento de 350 mm hasta 500 mm

Formato biomecánico

El diseño patentado de Ride® Java Back ofrece la flexibilidad necesaria para conseguir la adaptación exacta a la pelvis y el torso. Ofrece un apoyo excelente y permite la movilidad del usuario.



Anchura de asiento
350-500 mm



Altura del respaldo
360, 460, 560 mm



- El diseño biomecánico del Java Back ofrece la flexibilidad para optimizar el apoyo pélvico y equilibrar el torso de forma sencilla e independiente. El usuario recibe confort y estabilidad con calma sin limitaciones funcionales o de la movilidad.
- El Java Back se puede doblar de forma especial para dar apoyo a los contornos únicos del cuerpo del usuario concreto sin perder profundidad del asiento y entablar un contacto sustentador preciso en la pelvis, la columna lumbar y pectoral.
- El diseño esbelto y el uso de materiales de alta gama contribuye a mejorar la regulación de la humedad.

Grupo meta

- Asimetría postural de baja a mediana
- Gran necesidad de guía lateral masiva del torso
- Compatible con todas las sillas de ruedas Netti, excepto con la Netti 4U CE.



Disponibles con tres alturas y dos profundidades en cada talla

- Profundidades Regular = 75 mm, Deep = 150 mm



Adaptación del usuario

- Inclinación del respaldo de 20°
- Rango de ajuste de 50 mm para la profundidad del asiento

Increíblemente flexible para la adaptación precisa

El diseño biomecánico patentado del sistema de respaldo Ride® Java Decaf ofrece el máximo grado de flexibilidad con un alojamiento especial del respaldo. Con la adaptabilidad en altura, profundidad, inclinación y rotación se pueden atender o corregir de forma útil y segura las anomalías posturales más graves. La mayor efectividad se consigue con el respaldo Java Decaf en combinación con un cojín Ride®.



Anchura de asiento
250-375 mm



Altura del respaldo
Regular: 250/300 mm
Tall: 325/375 mm



- Fomenta una postura individual
- Se puede adaptar individualmente sin importar la anchura de la silla de ruedas (solo hasta una anchura de respaldo de 350 mm)
- Los materiales de alta gama fomentan la regulación de la humedad
- El respaldo Java Decaf se puede ajustar en todas las dimensiones y por eso también se puede personalizar a los niños y jóvenes en crecimiento.



Grupo meta

- Niños y jóvenes con anomalías posturales de ligeras a graves
- Gran necesidad de guía lateral masiva del torso
- Compatible con todas las sillas de ruedas Netti en anchuras de asiento de 250-350 mm.

*inspire
joy of life*

¿Por qué es tan importante para nosotros el 'joy of life'?

¡Porque para eso estamos en esta vida!

Debemos disfrutar de nuestro día a día. Nuestros trabajadores, nuestros distribuidores y, especialmente, los usuarios de nuestras sillas de ruedas para quienes seguimos desarrollando soluciones mejores.

Independencia
Salud
Movilidad
Seguridad
Interacción social



Comprendiendo Netti

Con 30 años en el sector nuestra especialidad es sentar y posicionar.

Grupo meta y soluciones

Niños - Jóvenes - Adultos jóvenes - Adultos - Personas mayores

Pediatría

- Netti Mini
- Netti Dynamic S
- Netti Mobile
- Seating System

Neurología

- Familia Netti III
- Familia Netti Mobile
- Seating System

Geriatría Plus

- Familia Netti 4U
- Netti Mobile
- Seating System

Asiento dinámico

- Familia Netti Dynamic
- Netti Mobile
- Seating System

El pequeño detalle que hace la gran diferencia.

Enable joy of life

Comer, beber, respirar, lavar, comunicar, ir a la naturaleza, al médico o a la farmacia, reducir el dolor, mejorar la funcionalidad, aumentar la movilidad, mejorar la postura, mejorar el estado cutáneo (evitar llagas por presión), atención segura, p. ej. evitar la caída por resbalamiento

5 Pasos de Asiento
Estructura para garantizar la calidad

Netti Campus
Fuente de conocimientos





 **Netti by Alu Rehab**

Kløftehøj 8
DK-8680 Ry
Denmark

 info@my-netti.com
Teléfono: +45 87 88 73 00

www.my-netti.com
