

Kimba Neo

Día a día



Quality for life



Lo mejor para el día a día: La nueva Kimba Neo

Los papás sólo quieren lo mejor para sus hijos. Precisamente si necesitan una silla de rehabilitación pediátrica, ésta debe de corresponder exactamente a las necesidades de su hijo y a la situación familiar, favorecer plenamente los fines de la terapia y al mismo tiempo tener el aspecto de una silla de empuje cotidiana. Como la Kimba Neo.

La Kimba Neo reúne la mejor funcionalidad con las exigencias estéticas más altas así como múltiples ajustes individuales. El niño está sentado en una postura estable, lo que le permite percibir su entorno activamente y desarrollar sus habilidades motoras. Los padres pueden adecuar la Kimba Neo fácilmente a las necesidades de su hijo. Hemos atribuido un valor especial al manejo sencillo. Lo mejor no siempre tiene que ser complicado.

Características

- Funcional, moderna y cómoda
- Amortiguación
- Acolchado especialmente suave
- Postura estable para la terapia
- Individualmente ajustable
- El asiento se puede revertir en dirección de los padres
- Fácil de manejar
- Multitud de accesorios adicionales





Encaja a la perfección

La Kimba Neo se adapta a cada niño

Cada niño es diferente. Por eso el asiento de la Kimba Neo se adapta a las necesidades individuales del niño. Cuando se explique a los padres cuál es la postura óptima para su hijo, ellos podrán regular el asiento en pocas maniobras. Incluso la suspensión se ajusta al peso del niño, y ayuda a evitar espasmos. Así el niño está sentado de modo cómodo y estable, está apoyado y se mantiene activo.

Posibilidades de ajuste individuales

- La anchura y la profundidad del asiento
- La longitud de pantorrilla
- La altura del respaldo
- Todos los ángulos (espalda, rodilla, pie)
- Placas para el pecho y los hombros así como placas protectoras para la cabeza
- Amortiguación

1



► Beneficio terapéutico

1 Asiento multifuncional

Pelvis y tronco no se "hunden" sino que se mantienen estables y en su posición.

- Fomenta la actividad
- Desarrolla las habilidades motoras
- Postura cuidadosa con la espalda
- Más libertad de movimiento del tronco y de las extremidades superiores
- Puede reducir el tono muscular cuando se dan hiperactividades patológicas

2 Reposapiés regulable

Una correcta sedestación empieza con una buena posición de los pies.

El reposapiés de la Kimba Neo es la mejor base.

- Ángulos individualmente ajustables
- Confortable para el tono muscular
- Sirve para la profilaxis del equinismo
- Adicionalmente se pueden colocar cinchas para los pies

3 Amortiguación del chasis

Ligero como una pluma es el viaje con la Kimba Neo - gracias a su amortiguación:

- Individualmente ajustable según el peso
- Amortigua golpes
- Puede evitar espasmos
- Un sentimiento de conducción más relajado
- Mejor conducción en terrenos irregulares



Los cambios son saludables

La Kimba Neo encaja en cada situación



Ningún niño puede estar sentado durante mucho tiempo en la misma postura. En especial niños con disfunciones motoras, sobre todo cuando tienen una irregularidad del control de tronco y de la pelvis.

Por eso los padres pueden cambiar los ajustes de la Kimba Neo muy fácilmente para alternar entre una posición sentada activa y una posición de descanso. La basculación del asiento se puede regular con una sola mano gracias a un ajuste progresivo - también para aliviar la columna vertebral. Y para echarse una siestecita no hay más que inclinar el respaldo hasta la posición de descanso.



► Beneficio terapéutico

Basculación de asiento

- Alivia la columna vertebral en la posición de descanso
- Activa la musculatura del tronco en la posición sentada
- Todos los ajustes iniciales se mantienen cuando el asiento se bascula

Inclinación progresiva del respaldo

- El respaldo se adecua a las necesidades del niño
- Ajuste progresivo de los ángulos de la rodilla y la cadera paralelamente al ajuste del ángulo de la espalda
- El ángulo puede ser mayor o menor de 90 grados

Posición de descanso

- La silla de empuje es adecuada para dormir
- El respaldo y el reposapiés se pueden inclinar hasta alcanzar la posición de descanso
- También es adecuada para cambiar pañales





Para cualquier momento En contacto con el niño



Niños que sufren ataques espásticos siempre tienen que permanecer en el campo visual de los padres. Por eso el asiento de la Kimba Neo puede extraerse y volver a colocarse en sentido inverso - en dirección a los padres. O de los abuelos. Éstos se sienten a veces inseguros, sobre todo al principio, y se alegran si pueden ver siempre la sonrisa de su niño.

Accesorios para un mayor confort

También cuando llueve los padres y abuelos siempre tienen al niño a su alcance - gracias a la ventanilla en la capota.

Y cuando hace buen tiempo pueden acoplar la mesa de terapia (gris o transparente) al chasis fácilmente. Ésta no sólo favorece la motricidad de los brazos y del tronco sino también ofrece espacio para juguetes y realizar actividades.



Beneficio terapéutico

Revertir el asiento

- Los niños están siempre vigilados
- Se puede reaccionar muy rápido cuando el niño tiene un ataque espástico
- Niños asustadizos tienen contacto visual con sus padres
- Abuelos asustadizos tienen contacto visual con su nieto

La mesa de terapia

- Se puede extraer y volver a colocarse muy rápido
- Activa la extensión de los brazos
- Facilita poner el tronco recto
- Se pueden fijar los juguetes

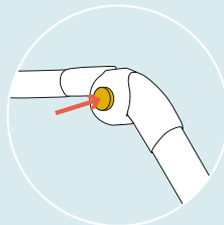




Cada niño es un sol en sí mismo. Todos tienen su propia risa, sus sueños y necesidades.

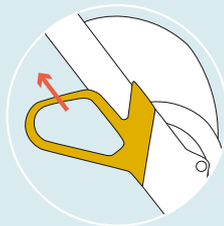
Por ello diseñamos la silla de rehabilitación pediátrica Kimba Neo. Tiene el aspecto de una silla de empuje cotidiana, pero está equipada con una serie de ventajas únicas. Se puede individualizar a fin de adaptarse a las necesidades del niño, manteniendo aún así su sencillez en el manejo.

Tan fácil es La Kimba Neo a primera vista



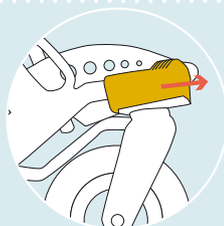
Ajuste del manillar de empuje

Pulsar los botones en la articulación y situar el manillar a la altura deseada.



Palanca de desbloqueo para el mecanismo de plegado

El asiento se queda fijado sobre el chasis. Sólo soltar la articulación y plegarlo con una mano. Luego meterlo en el maletero.



Bloqueo de dirección

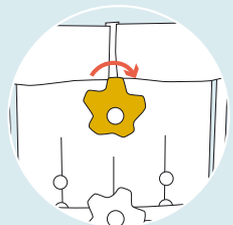
Empujar el cierre con la mano o con el pie hacia delante y seguir el camino. El bloqueo encaja por sí mismo. Para soltarlo sólo debe empujarse hacia atrás.





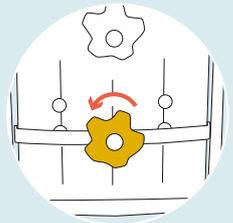
Cambiar la basculación del asiento

Girar la ruedecilla superior del respaldo hacia la derecha y bascular el asiento hasta la posición que el niño necesita en ese momento. Para fijarlo, soltar el tirador. Todos los otros ajustes se quedan como están. El niño se relaja y la columna vertebral está aliviada.



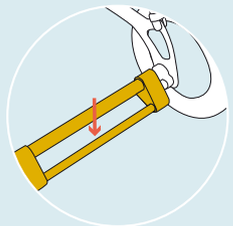
Cambiar el ángulo del respaldo

Soltar la ruedecilla inferior (gírala hacia la izquierda) hasta que el respaldo se deje mover libremente. Ajustar el respaldo y girar la rueda hasta que se quede fija.



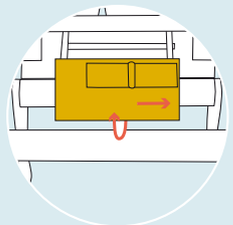
Freno

Cuando los padres sientan o sacan al niño de la silla de empuje, el freno debe ser fijado. Pisar el asa para frenar y la Kimba Neo bloquea las ruedas traseras.



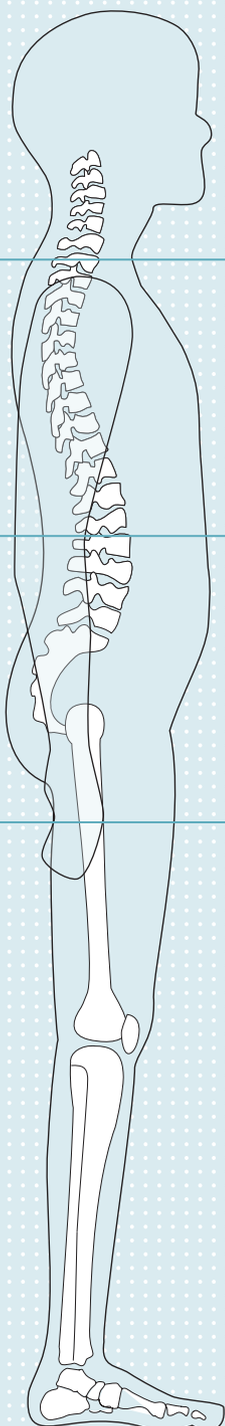
Extraer / invertir el asiento

El asiento puede extraerse sin el uso de herramientas. Abrir el soporte y extraer el asiento. Volver a encajar el asiento en la dirección deseada.



Se adapta a cada situación

Preparada para cualquier ocasión



▶ Placas protectoras para la cabeza

- Un ajuste progresivo de la altura y la anchura
- Acolchado suave
- Las fundas son lavables

▶ Placas para el pecho y los hombros

- Un ajuste progresivo de la altura y el ancho
- Mantienen el tronco en una posición estable
- Ayuda al niño a incorporarse
- Favorece la motoricidad de los brazos

▶ Placas laterales

- El ancho y la profundidad del asiento se pueden ajustar de forma progresiva
- Mantienen la pelvis y el tronco en una posición estable
- Fundas de los tapizados lavables

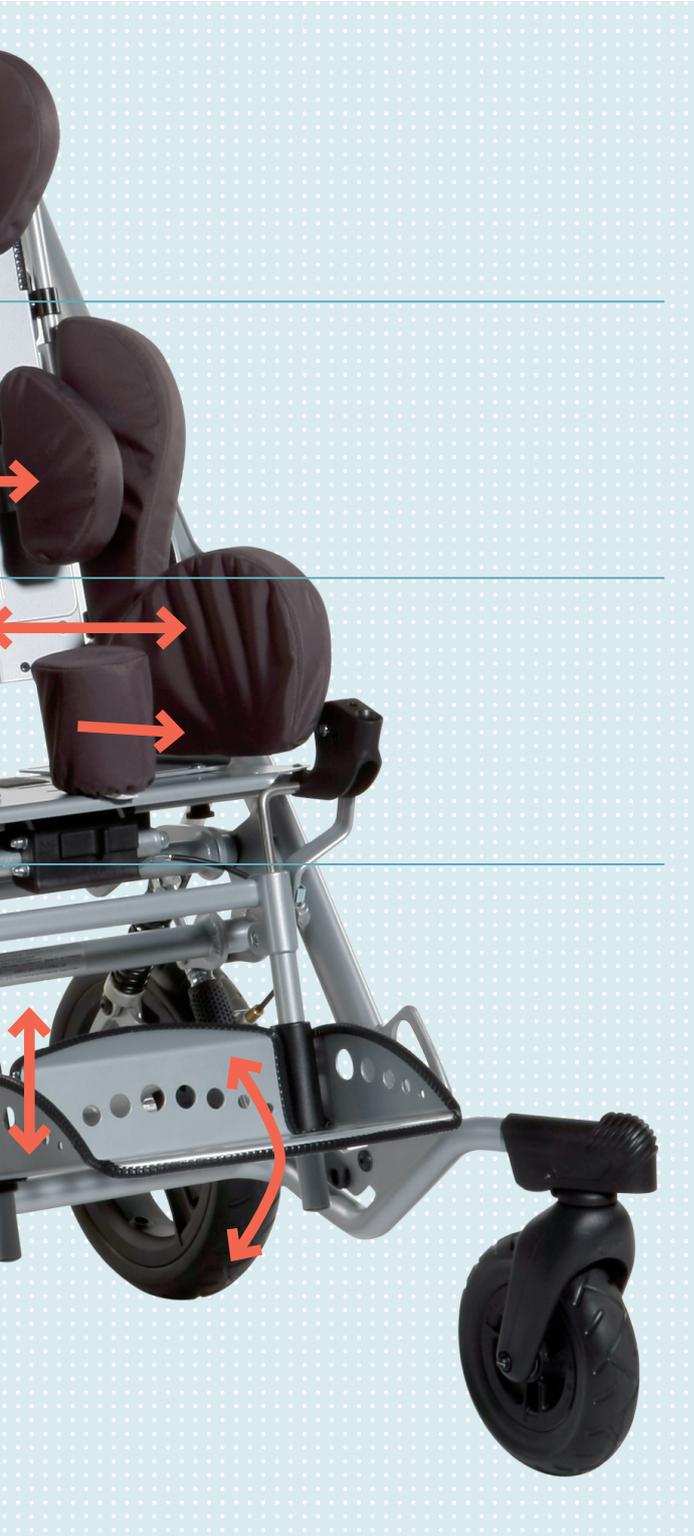
▶ Taco abductor

- Ajustable
- Sirve para "guiar" el fémur
- Dos tamaños
- La funda del taco abductor es lavable

▶ Reposapiés

- Los ángulos del reposapiés son ajustables
- La longitud de la pantorrilla es ajustable
- Regulación anatómica de la longitud





Cinturón pélvico, almohadillado



Cinturón de cinco puntos



Cinturón de cuatro puntos



Separador de piernas



Arnés para pecho y hombros



Chaleco de fijación

Posibilidades de combinación Para un soporte postural mejor

► Asiento de terapia Garabatos

**Chasis de exteriores Kimba talla 1
combinado con el asiento de terapia Garabatos**

- Sistema de posicionamiento adaptable para niños de 1– 5 años
- Ajuste de asiento en el respaldo
- Soporte en zona lumbar
- Sección de hombros contorneada
- Cinturón pélvico de cuatro puntos
- Accesorios opcionales para pies, pecho y cabeza



► Mygo, talla 1

**Chasis de exteriores Kimba talla 2
combinado con el asiento Mygo talla 1**

- Sistema de posicionamiento adaptable para niños de 3–10 años
- Soporte en zona lumbar
- Sección de hombros contorneada
- Fijación pélvica envolvente
- Accesorios opcionales para pies, pecho y cabeza



Accesorios

Para cada situación



Capota en color del tapizado,
arco delantero c/acolchado



Capa de lluvia
(incluida con la capota)



Mesa de terapia, gris



Mesa de terapia, transparente



Saco de verano/invierno



Reposacabezas integrado



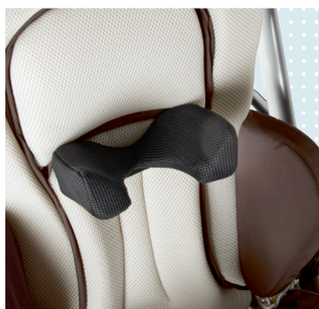
Bolsa para pañales en color del
tapizado



Mochila



Posavasos



Soporte para nuca



Almohadilla de soporte lumbar



Cobertura antiincontinencia



Acolchado reposapiés



Reposapiés antideslizante



Buggy-Board "Techno"



Plataforma para equipamiento
médico (respirador...)

Colores, opciones y tamaños



Acolchado: Bonito y confortable

Los nuevos acolchados de la Kimba Neo no sólo son muy agradables a la vista sino que también cumplen una función terapéutica. Estabilizan el niño exactamente ahí donde necesita un apoyo. Gracias a su material (mezcla de microfibras) resistente, lavable y al mismo tiempo blando y confortable, el niño se siente protegido y recogido.

▶ Acolchado estándar



marrón/beige

verde/beige

▶ Acolchado mezcla de microfibras



rosa/gris

azul/marrón

verde lima/marrón

▶ Color del chasis



plata



negro mate

Datos técnicos

| | Talla 1 | Talla 2 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Chasis para exteriores | 470G71=10000_K | |
| Ancho total | 60 cm | 70 cm |
| Diámetro ruedas guía | 17 cm | 17 cm |
| Diámetro ruedas delanteras (versión ruedas rígidas) | 28 cm | 28 cm |
| Diámetro ruedas traseras | 28 cm | 28 cm |
| Altura manillar de empuje (mín./máx.) | 71/116 cm | 71/116 cm |
| Basculación del asiento (mín./máx.) | -35°/+10° ó -10°/+35° | -35°/+10° ó -10°/+35° |
| Peso máximo del paciente* | 55 kg | 55 kg |
| Capacidad de carga cesta portaobjetos* | 7 kg | 7 kg |
| Peso chasis | 10.5 kg | 10.5 kg |
| Medidas de plegado sin asiento (L x A x a) | 79x60x46 | 79x67x47 |
| Medidas de plegado con el asiento montado en dirección de marcha (L x A x a) | 90x60x53 | 97x67x59 |

| | Talla 1 | Talla 2 |
|---|-----------------------|----------|
| Unidad de asiento multifuncional | 471C71=20000_K | |
| Ancho del asiento | 20–30 cm | 26–35 cm |
| Profundidad del asiento | 19–31 cm | 24–40 cm |
| Altura del respaldo | 41–61 cm | 56–70 cm |
| Reclinación del respaldo | 80°–180° | 80°–180° |
| Altura ranura de correa para hombros (mín./máx.) | 30/45 cm | 30/45 cm |
| Ancho ranura de correa para hombros | 5 cm | 5 cm |
| Longitud de pantorrilla | 19–31 cm | 20–37 cm |
| Peso máximo del paciente* | 40 kg | 40 kg |
| Máx. capacidad de carga para uso en un vehículo de transporte de discapacitados | 27 kg | 40 kg |
| Peso asiento | 7 kg | 8.5 kg |
| Medidas de plegado con placas laterales (L x A x a) | 58x37x42 | 59x43x58 |

* Atención!
Los chasis y los asientos tienen diferentes capacidades de carga.

Ejemplo:

Unidad de asiento (máx. 40 kg) + el propio peso de la unidad de asiento, talla 1 (7.5 kg) = 47.5 kg

Chasis (máx. 55 kg) – asiento con carga completa (47.5 kg) = 7.5 kg para otros accesorios + carga de bolsa portaobjetos

Este producto no es apropiado para correr o practicar jogging.
Más información en www.ottobock.es

