

Kimba Neo

Moderna y a tu gusto



Quality for life





Contenido

1 | Kimba Neo

Descripción de producto.....	5
Opciones y soluciones individuales.....	6
Beneficios terapéuticos.....	7
Kimba en un vistazo.....	9

2 | Unidad de asiento Kimba Neo

Descripción de producto.....	11
Características.....	11
Diseños.....	14
Ahora también para los usuarios más pequeños.....	15

3 | Chasis para Kimba Neo

Chasis de exteriores Kimba Neo.....	18
Kimba Cross.....	19
Kimba Inline.....	20
Base de interiores Kimba.....	21

4 | Kimba Neo al detalle

Resumen.....	23
Colores de chasis y tapizados.....	24
Accesorios.....	26
Datos técnicos.....	30



Directa a la acción la Kimba Neo

1

La Kimba combina la máxima funcionalidad con los mayores criterios de estética y ofrece numerosas opciones individuales. El niño está sentado de manera estable, lo que le permite experimentar activamente con el mundo que le rodea a la vez que practicar su desarrollo motor. Los papás pueden adaptar fácilmente la Kimba a la base de movilidad respectiva. Hemos puesto especial énfasis en la facilidad de uso.

El ángulo de respaldo o la basculación de asiento tienen ajuste continuo mediante una rueda de regulación, y los soportes se pueden ajustar rápidamente sin necesidad de herramientas.

La suspensión se adapta al peso del usuario. Esto puede contrarrestar el riesgo de espasmos. El niño está sentado en una posición confortable y estable.

Kimba Neo

para cada situación

Ningún niño puede estar sentado mucho tiempo en la misma posición. Esto es especialmente aplicable a niños con desórdenes motores, e incluso más si tienen control reducido de torso y pelvis. La Kimba por ello hace muy fácil el cambio entre posiciones activas y de descanso. Gracias a la basculación progresiva, la inclinación del asiento se puede regular en un solo paso - también para aliviar la columna vertebral. Para una siesta rápida, el respaldo se puede colocar en posición horizontal.

i Opciones y soluciones individuales (ejemplos)

- Plataforma para respirador
- Acolchado especial
- Modificaciones en el chasis y el asiento
- Adaptador Maxi-Cosi para hermanos
- Bloqueo de rueda
- Accesorios prácticos



Beneficios terapéuticos

1 Asiento multifuncional

La pelvis y el torso no se hundan, permanecen estables en su posición:

- Fomenta la actividad
- Entrena las habilidades motoras
- Postura buena para la espalda
- Permite más libertad de movimiento de torso y miembros superiores
- Puede reducir el tono muscular en términos de hiperactividad patológica

2 Reposapiés regulable en ángulo

Una buena sedestación comienza por los pies:

- Ángulo ajustable individualmente
- Bueno para el tono muscular
- Ayuda en pes equinos
- Se pueden usar cinchas para pies
- **Nuevo:** longitud de pantorrilla corta, 14 cm y menos

3 Suspensión en el chasis

Gracias a la suspensión, ir en la Kimba se siente como flotar:

- Individualmente ajustable de acuerdo con el peso
- Marcha más suave debido a la absorción de impactos
- Puede contrarrestar el riesgo de espasmos
- Mejor manejo en superficies irregulares

4 Basculación de asiento

- Posición de descanso alivia la espina dorsal
- La posición activa estimula la musculatura del torso
- Todos los ajustes originales se mantienen cuando se bascula

5 Mesa de terapia

- Fácil de quitar y poner
- Estimula el estiramiento de los brazos
- Facilita elevar el tronco
- Los juguetes se pueden asegurar

6 Posición de descanso

- El respaldo y el reposapiés se pueden colocar en posición horizontal

7 Rotación de asiento

- Niño siempre a la vista del acompañante
- Permite una rápida reacción

8 Inclinación continua para soporte de respaldo

- El respaldo se ajusta de acuerdo a las necesidades del niño
- Ajustes continuos de ángulo de rodilla y cadera en conjunto con el ajuste de respaldo
- Los ángulos pueden ser mayores o menores de 90°



Así de simple

Kimba Neo en un vistazo



Ajustando la barra de empuje

Presiona los botones del mecanismo para situar la barra a la altura deseada



Plegando la silla

El asiento permanece fijo sobre el chasis. Simplemente tira de las palancas y pliega la silla.



Bloqueo de dirección

Empuja el bloqueo hacia delante con la mano o el pie y avanza con la silla. La rueda se bloquea automáticamente. Para soltarlo no hay más que volver a empujar el bloqueo hacia atrás.



Ajustando la basculación de asiento

Gira la maneta en el lateral y bascula el asiento hasta la posición deseada. Suelta la maneta para fijar la posición. El resto de ajustes se mantienen.



Ajustando la basculación de asiento

Gira la maneta superior de respaldo un poco a la derecha y bascula el asiento hasta la posición que requiere el niño. Suelta la maneta para fijar la posición. El resto de ajustes permanecen. El niño se relaja y alivia la columna vertebral.



Ajustando el ángulo de respaldo

Afloja la maneta del respaldo (girar a la izquierda) hasta que este se mueva libremente. Coloca el respaldo en la posición deseada y vuelve a apretar la maneta.



Freno

El freno debería accionarse al colocar o sacar al niño de la silla. Pisa sobre la barra de bloqueo y la silla permanecerá quieta.



Quitando o revirtiendo el asiento

El asiento se puede extraer sin herramientas. Abre el resorte y levanta el asiento. Coloca el asiento de nuevo en la dirección que desees.



Individual y con estilo

Unidad de asiento Kimba Neo

El asiento de la Kimba se ha desarrollado con un amplio rango de opciones de adaptación para las necesidades individuales de cada niño.

Ofrece numerosas posibilidades de ajuste sencillo para asumir diferentes posiciones de sedestación. Esto facilita mucho la vida diaria. El respaldo tiene ajuste continuo hasta la posición horizontal. El reposapiés también tiene ajuste continuo. Lo que se conoce como ángulo biomecánico de rodilla hace la regulación más sencilla sin el incómodo reajuste constante del soporte de reposapiés.

La amplia selección de soportes, cinturones, arneses y otros accesorios ayuda al terapeuta a encontrar la mejor solución para posicionar en el asiento. Los sacos disponibles, capotas de sol, lluvia y bolsos van de acuerdo al diseño del tapizado.

El moderno diseño del tapizado apoya la integración social del niño. Además se quita con facilidad, es lavable y duradero.

2

Características

- Unidad de asiento para silla de rehabilitación
- Tapizados en varias combinaciones de colores hechos en microfibra o tejido espaciador.
- Posición de asiento continuamente variable (respaldo, rodilla y ángulo de asiento)
- Unidad de asiento crece con el niño (altura respaldo, anchura y profundidad de asiento, longitud de pantorrilla)
- Soportes laterales
- Soportes de cadera ajustables
- Reposapiés regulables con soporte elevable
- Adaptador de seguridad para extraer el asiento del chasis, p.ej. para transporte
- Amplio rango de accesorios para posicionamiento

Kimba MPS

El sistema multiposicionamiento

El nuevo sistema multiposicionamiento (MPS) expande considerablemente las opciones para posicionamiento individual. Una selección de reposacabezas que se pueden ajustar a las necesidades del niño ofrecen un mayor soporte. La altura, profundidad y ángulo del soporte de reposacabezas se pueden ajustar individualmente. Soportes laterales extraíbles sirven para el control de tronco.

Una bandeja se desliza suavemente sobre los reposabrazos regulables en altura, y se puede usar en dirección contraria a la marcha.





Bandeja en dirección de la marcha

Características MPS

Adicionalmente a una amplia selección de reposacabezas Ottobock, otros reposacabezas pueden ser montados por un técnico especializado.

Otra característica son los reposabrazos acolchados regulables en altura. Aseguran una correcta posición de la bandeja incluso al modificar el ángulo de respaldo. La bandeja se fija además con una cincha por detrás del respaldo, pudiendo adaptarse en pocos pasos.



Bandeja



Reposabrazos regulables en altura



Soporte de reposacabezas ajustable



Ahora para los usuarios más pequeños

Los pequeños crecen rápido. Por ello ahora ofrecemos una opción en la Kimba Neo talla 1 para reducir la profundidad de asiento de 19 a 14 cm.

Una inserción adicional incrementa la sensación de seguridad y soporte. Se puede usar con accesorios de posicionamiento.

El práctico soporte reposapiés puede acomodar longitudes de pantorrilla desde 14 cm, y se puede regular en ángulo y abatir para transporte. Así hasta los usuarios más pequeños se pueden beneficiar de las ventajas de la Kimba.



Kimba con inserción para los usuarios más pequeños

Sistema de posicionamiento en un vistazo

1 Soportes laterales

- Soportes laterales contorneados y plegables para una mayor estabilidad de tronco.

2 Cinturón pélvico

- El cinturón de 4 puntos ofrece seguridad añadida.

3 Taco abductor

- Gracias a la versión optimizada del taco abductor, la Kimba ofrece una sedestación y funcionalidad mejoradas.

4 Arco delantero

- El receptor para el arco delantero también se ha mejorado, facilitando su utilización.

5 Puntos de anclaje

- Nuevos puntos de anclaje para el cinturón pélvico ofrecen un excelente posicionamiento en sedestación.

6 Soportes torácicos

- Soportes torácicos más pequeños incrementan el soporte postural.

Beneficios

- Más opciones de posicionamiento
- Kimba ahora disponible para los usuarios más pequeños
- El manejo se ha simplificado
- Mejor maniobrabilidad para uso diario
- Nuevos diseños







Para interiores y exteriores

La vida diaria es tan variada como la Kimba: correr por la mañana, comer, ir al médico o al parque por la tarde, ir de paseo con la familia.

Las sofisticadas bases de movilidad para Kimba están disponibles para estas situaciones. Han sido desarrolladas de acuerdo a las indicaciones de uso y el concepto de posicionamiento.

Base de exteriores Kimba Neo

Plegable y de uso flexible

Modelo estándar

- 2 tallas
- Colores de chasis: plata, blanco o negro
- Base de exteriores plegable de aluminio de alta calidad
- Basculación de asiento con ajuste progresivo hasta 40°
- Barra de empuje regulable en altura con articulación dentada
- Suspensión en el eje trasero
- Ruedas delanteras rígidas o guiabes
- Ruedas EVA con bloqueo
- Abrazaderas de anclaje integradas para transporte en VTD
- Bolsa portaobjetos

Opciones

- Acolchado de chasis
- Buggy board "Techno"
- Freno de tambor
- Soporte para pies para órtesis de asiento
- Bolsa para pañales
- Ayuda a la inclinación: izquierda o derecha
- Plataforma para respirador
- Mochila
- Portavasos



Base de exteriores Kimba

El robusto chasis de exteriores para Kimba se puede combinar con diferentes soluciones de asiento (asiento Kimba, sistemas modulares, órtesis de asiento, asiento Garabatos o Mygo t.1).



Base de exteriores con asiento Kimba

Kimba Cross

Para terrenos desafiantes



Modelo estándar

- Plegable y desmontable
- Sistema de suspensión con elastómeros
- Freno de tambor
- Ruedas traseras neumáticas de 18"
- Rueda delantera rígida neumática de 16" con guardabarros.
- Barra de empuje regulable en altura

Opciones

- Protector de ropa
- Protectores de radios
- Antivuelco
- Buggy board "Techno"
- Bolsa portaobjetos
- Adaptador de bicicleta, para convertir la silla en remolque para bici

Kimba Cross

La deportiva base de exteriores Kimba Cross tiene dos ruedas BMX en la parte trasera, y una en la parte delantera. El tamaño de las ruedas es perfecto para recorrer largas distancias y terreno irregular.

Se puede combinar con diferentes asientos (asiento Kimba, asiento Garabatos o asiento Mygo).



Kimba Cross con asiento Kimba

Kimba Inline

Chasis de movilidad para dos asientos

Modelo estándar

- Base de exteriores para dos asientos en fila
- Color chasis: plata o negro
- Las ruedas neumáticas añaden confort
- Ruedas traseras con freno de tambor

Opciones

- Buggy board "Techno"
- Soporte de reposapiés para órtesis de asiento delante o detrás
- Órtesis de asiento delante o detrás



Kimba Inline con asientos Kimba colocados uno detrás de otro

Kimba Inline

La Kimba Inline es un chasis de exteriores para dos sistemas de asiento colocados uno detrás de otro. Esto la hace especialmente útil para hermanos que requieran de posicionamiento durante el transporte. Se puede combinar con diferentes asientos (asiento Kimba, asiento Garabatos).

Base de interiores Kimba

Integración en casa y en el cole



Modelo estándar

- 2 tallas
- Construcción de acero regulable en altura
- Ruedas con bloqueo, diámetro 75 mm
- Adaptador de asiento regulable en ángulo
- Base ajustable
- Color de chasis: plata o negro mate

Opciones

- Manillar de empuje
- Adaptador paralelo o Kimba
- Soporte de reposapiés para órtesis de asiento
- Ruedas con bloqueo, diámetro 125 mm

Base de interiores Kimba

La base de interiores Kimba es un chasis particularmente estrecho para sistemas de asiento con un peso de usuario de hasta 50 kgs. Es ideal para su uso en estancias pequeñas o confinadas, y es perfecto para combinar con el asiento Kimba.



Base de interiores Kimba con asiento



Kimba Neo al detalle

Características

- Funcional, confortable y con estilo
- Suspensión absorbe los impactos
- Acolchado especialmente blando
- Posición de sedestación estable
- Ajustes individuales
- Asiento reversible
- Fácil manejo
- Amplia gama de opciones adicionales

Áreas de aplicación

- En la calle con el chasis de exteriores
- En casa con la base de interiores

Ajustes individuales

- Anchura y profundidad de asiento
- Longitud de pantorrilla
- Altura de respaldo
- Todos los ángulos (respaldo, rodillas, pies)
- Soportes de tronco y cabeza
- Suspensión

Modelo estándar

- 2 tallas
- Varios colores de tapizado
- Chasis de exteriores plegable con suspensión trasera integrada
- Mecanismo de extracción rápida para extraer el asiento o colocarlo en dirección de la marcha o en contra de la marcha
- Barra de empuje regulable en altura
- Asiento "crece" con el niño
- Soportes laterales
- Soportes de cadera ajustables
- Soporte de reposapiés con placa abatible
- Ruedas EVA con bloqueo

Moderna y de alta calidad

Colores de chasis y tapizados

La Kimba marca tendencia con sus nuevos tapizados. Los tapizados de microfibra están disponibles en los colores base gris y negro, acentuados con toques azules y fuxia. Los elementos transpirables en el asiento y respaldo son muy suaves y están en concordancia con los colores de tapizado. Son fáciles de limpiar y aseguran una excelente distribución de pesos y regulación de temperatura. Los diseños estándar combinan una mezcla de grises con los colores turquesa, azul, verde o rosa. Todos los sacos, bolsas y capotas van en concordancia con los diseños. Dependiendo del modelo, los colores de chasis son plata, blanco o negro.



i Nota

Los materiales que utilizamos cumplen con los requisitos para dispositivos médicos en términos de resistencia a llamas y compatibilidad biológica.

Tapizados de microfibr



Gris/fuxia



Gris/azul



Negro/fuxia



Negro/azul

Combinación de colores en tapizado transpirable



Mezcla de grises/verde



Mezcla de grises/azul



Mezcla de grises/turquesa



Mezcla de grises/rosa

Colores de chasis



Negro RAL 9005



Plata metalizado



Blanco RAL 9016

Características

• Tapizado de microfibras

- Fácil de limpiar, tolera métodos de desinfección estándar
- Muy duradero y resistente a arañazos
- Alta transpirabilidad y compatibilidad cutánea
- Excelente saturación de colores y resistencia al debilitamiento
- Certificación OEKO-TEX® Standard 100

• Tapizado transpirable

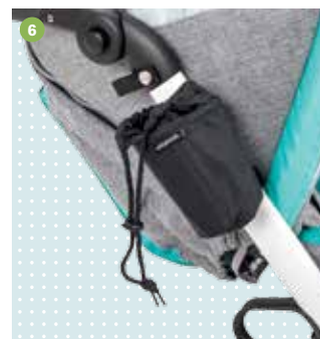
- Circulación de aire extremadamente eficiente, resultando en un efecto regulador de temperatura
- Intercambio constante de aire – especialmente durante el movimiento (efecto bomba)
- Alta recuperación de elasticidad
- Alta resistencia a desgaste
- Certificación OEKO-TEX® Standard 100

Los accesorios adecuados para cada situación

Accesorios individuales

El extenso rango de accesorios asegura que el modelo estándar se pueda adaptar a los requerimientos terapéuticos del niño. Cinturones, arneses, soportes, mesas de terapia y arcos son complementados por prácticas opciones de día a día como bolsas, mochilas, portavasos etc...

- 1 Capota para sol en color del tapizado
- 2 Capota de lluvia incluida con la capota de sol
- 3 Saco de verano / invierno
- 4 Bolsa para pañales en color del tapizado
- 5 Mochila
- 6 Portavasos
- 7 Buggy board "Techno"
- 8 Funda antiincontinencia





- 9 Reposacabezas cóncavo
- 10 Reposacabezas con soporte lateral
- 11 Reposacabezas integrado
- 12 Soporte para nuca
- 13 Placas laterales acodadas, abatibles
- 14 Acolchado soporte lumbar
- 15 Reducción de profundidad de asiento 50 mm
- 16 Cuñas de asiento

Los accesorios adecuados para cada situación

- 17 Mesa de terapia, gris
- 18 Mesa de terapia, transparente
- 19 Tray for arm support, height and depth-adjustable
- 20 Mesa de terapia negra para reposabrazos bajo/alto con acolchado (no mostrado)
- 21 Cinturón pélvico de 4 puntos
- 22 Arnés para esternón
- 23 Arnés dinámico
- 24 Arnés para hombros





- 25 Arnés para esternón, fino
- 26 Cinturón de cuatro puntos
- 27 Cinturón de cinco puntos
- 28 Separador de piernas
- 29 Cinturón pélvico
- 30 Chaleco de fijación
- 31 Arnés torácico
- 32 Acolchado para reposapiés
- 33 Placa antideslizante
- 34 Sandalias para pies

Datos técnicos



Unidad de asiento Kimba Neo

Datos técnicos	Talla 1	Talla 2
Edad	1–6 años	4–10 años
Máx. capacidad de carga	40 kg	40 kg
Profundidad de asiento (con reductor de profundidad de asiento desde 140 mm, talla 1)	190–310 mm	240–400 mm
Anchura asiento (mín. / máx.)	200–300 mm	260–350 mm
Longitud de pantorrilla (mín. / máx.)	190–310 mm	200–370 mm
Reposapiés para pantorrilla corta desde	140 mm	–
Altura respaldo	410–610 mm	560–700 mm
Ángulo de respaldo	80° hasta 175°	80° hasta 175°
Medida de plegado (LxAxa)	580x370x420 mm	590x430x580 mm
Peso de la unidad de asiento	7 kg	8.5 kg



Chasis de exteriores Kimba Neo

Datos técnicos	Talla 1	Talla 2
Ancho total	600 mm	700 mm
Altura barra de empuje	710–1160 mm	710–1160 mm
Basculación de asiento	-10° hasta 40°	-10° hasta 40°
Medida de plegado sin asiento (LxAxa)	790x600x470 mm	790x670x470 mm
Medida de plegado mín. con asiento (LxAxa)	900x600x530 mm	970x670x590 mm
Diámetro ruedas, delante / detrás	170/280 mm	170/280 mm
Máx. capacidad de carga	55 kg	55 kg
Peso del chasis de exteriores	10.5 kg	11.5 kg



Kimba Inline

Datos técnicos	
Máx. capacidad de carga	50 kg
Ancho total	640 mm
Diámetro ruedas, delante / detrás	200/250 mm
Medida de plegado	900x640x480 mm
Altura barra de empuje	930–1030 mm
Basculación de asiento	-30° hasta +40°
Peso del chasis de exteriores	10.6 kg



Kimba Cross

Datos técnicos

Máx. capacidad de carga	50 kg
Ancho total	660 mm
Largo total	1400–1700 mm
Alto total	750–1200 mm
Diámetro ruedas, delante / detrás	400 ó 300 / 450 mm
Medida de plegado	860/940 x 600 x 320 / 360 mm
Altura barra de empuje	760–1140 mm
Basculación de asiento	-5° hasta +30°
Peso del chasis de exteriores	15.8 kg



Base de interiores Kimba Neo

Datos técnicos

Talla 1 + 2

Máx. capacidad de carga	50 kg
Ancho total	450 mm
Alto total	410–620 mm
Largo total	620–780 mm
Basculación de asiento	-10° hasta +25°
Peso de la base	6 / 7 kg



Base Spider Hi-Low

Datos técnicos

Base de interiores

Base combinada

Máx. capacidad de carga	60 kg	
Ancho total	640 mm	
Diámetro ruedas, delante / detrás	4" / 4"	5" / 12"
Altura de asiento height (depende de la versión)	325–710 mm	
Basculación de asiento	-10° hasta +25°	
Peso de la base (depende de la versión)	12 kg	

LECKEY®

