

**PERFOR
MANCE
_HEALTH**



Tumble Forms Inc. 1013 Barker Road, Dolgeville, NY
13329 (EE. UU). Tel.: +1 630 393 6000, Fax: +1
630 393 7600

Tumble
Forms-2
Con protección antimicrobiana



CE

Sistema de asiento alimentador

Tumble Forms-2

¡Ahora mejor que nunca!

Los productos Tumble Forms 2 con protección antimicrobiana combinan un diseño innovador con una fabricación artesanal de primera categoría, a fin de ofrecer un alto grado de durabilidad, funcionalidad y atractivo.

La protección antimicrobiana, integrada en el revestimiento de Tumble Forms 2, funciona desde el interior para ayudar a prevenir o inhibir los olores, así como para prevenir el desgaste prematuro del revestimiento causado por la proliferación de microorganismos dañinos. Además, proporciona un mayor nivel de protección, lo que ayuda a mantener las superficies más limpias y seguras. Este revestimiento no se elimina al lavarse ni desgastarse. El revestimiento de Tumble Forms 2 actúa constantemente para mantener una acción antimicrobiana permanente, lo que ayuda a que los productos Tumble Forms 2 estén más frescos, no presenten olores y sean más duraderos durante toda la vida útil del producto.

Gracias a la combinación de un diseño innovador y una fabricación artesanal de primera categoría, los productos Tumble Forms 2 están diseñados específicamente para niños y adultos con necesidades especiales. Proporcionan el máximo confort y un refuerzo positivo entre paciente y cuidador. Los productos Tumble Forms 2 están diseñados para ofrecer versatilidad y durabilidad.

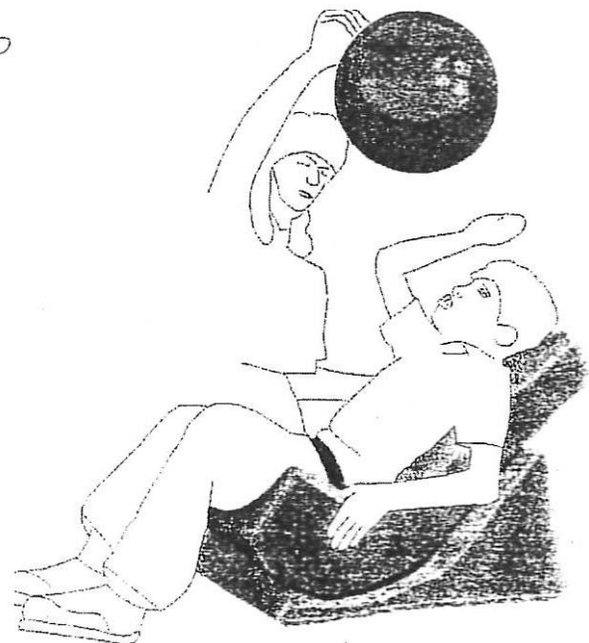
- Diseño modular
- Los terapeutas pueden posicionar a sus clientes en un número infinito de formas de una manera creativa
- Se puede usar en casa, en la escuela o en el entorno clínico
- Diseñado para pacientes de todas las edades: desde bebés, pasando por adolescentes hasta adultos
- Refuerza una postura adecuada durante las actividades terapéuticas
- Revestimiento único continuo, impermeable, antiadherente y no tóxico de alta flexibilidad y durabilidad
- Es resistente a las roturas y al descascarillado durante un largo periodo de tiempo:
 - resistente al agua, a las manchas, al disolvente y a la orina
- La espuma de absorción de impactos de alta densidad conserva su forma incluso después de un uso pesado prolongado
- Se limpia fácilmente con un paño húmedo y un desinfectante común

Tumble Forms²
With Anti-Microbial Protection

Asiento para el suelo Deluxe

El asiento para el suelo Tumble Forms consta de un posicionador de asiento alimentador y un bloque de soporte. El bloque de soporte mantiene el posicionador de asiento alimentador en una posición recta para actividades en el suelo, juegos entre dos, etc. Además, el bloque de soporte mantiene una posición ligeramente reclinada.

2



Durante el posicionamiento, asegúrese de que la pelvis esté situada firmemente en la parte posterior del asiento, tal como se muestra, y fijada con la correa. Recuerde que la colocación firme de la pelvis es fundamental para sentarse correctamente.

Asiento alimentador

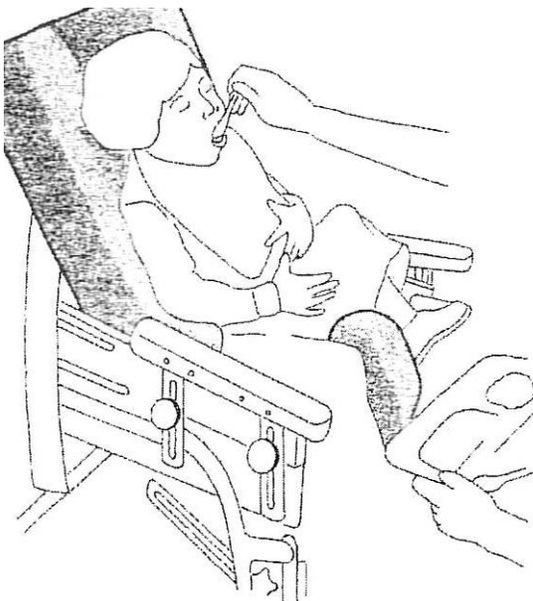
Alimentador Tumble Forms: El posicionador del asiento proporciona un control de posicionamiento para todo el niño durante la alimentación. Resulta especialmente útil al trabajar con niños con parálisis cerebral que carecen de capacidad para sentarse adecuadamente, equilibrio, y control de la cabeza y la boca. Es excelente para los cuidadores en casa y en el entorno clínico, ya que mantiene la postura correcta en posiciones seleccionadas con una supervisión mínima. La correa de cadera sostiene firmemente la pelvis contra la parte posterior del asiento, con objeto de mantener un ángulo de 90° entre el asiento y la espalda.

USOS PRÁCTICOS

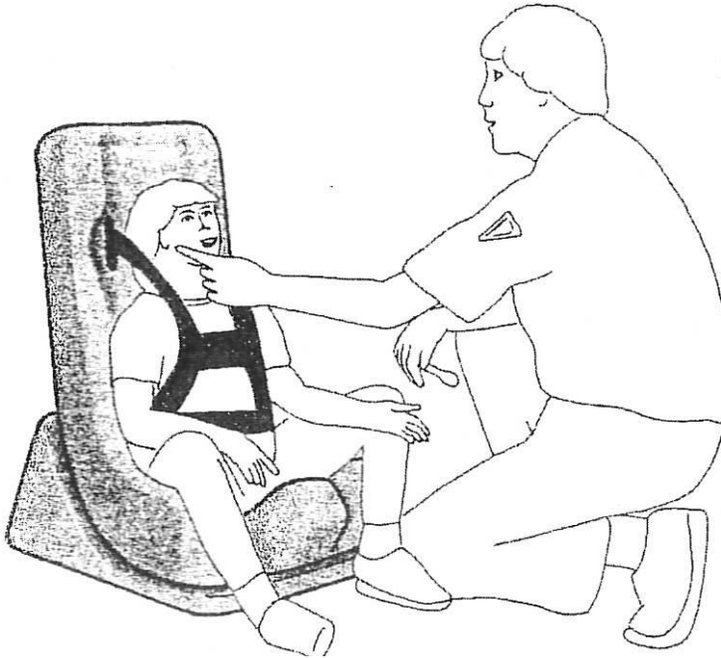
1. Programas de formación: el posicionador del asiento alimentador también posiciona al niño para actividades de periodo de concentración, a fin de llevar a cabo todo tipo de terapias:
 - a. Comunicación entre dos, incluidas terapias de habla
 - b. Practicar técnicas de alimentación
 - c. Ejercicios de control de la mandíbula
 - d. Ejercicios orales
 - e. Tablas de comunicación
 - f. Ejercicios de agarre y alcance



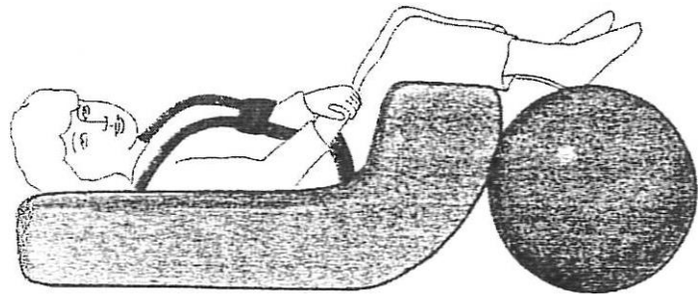
4



2. Programa de alimentación: dado que el objetivo de la alimentación es el control de la coordinación ojo-mano, el niño debe estar situado de forma que pueda empezar a obtener estas habilidades. El posicionador del asiento alimentador ayuda a situar al niño en una posición sentada erecta de 90 grados, lo que le permite mantener un control adecuado del tronco y la cabeza. Los soportes laterales mantienen la simetría izquierda-derecha y desplaza ligeramente los brazos hacia adelante. El respaldo está contorneado para mantener los hombros retraídos, mientras que el reposacabezas impide que la cabeza se extienda en exceso. El abductor mantiene las piernas ligeramente abducidas y rotadas externamente.

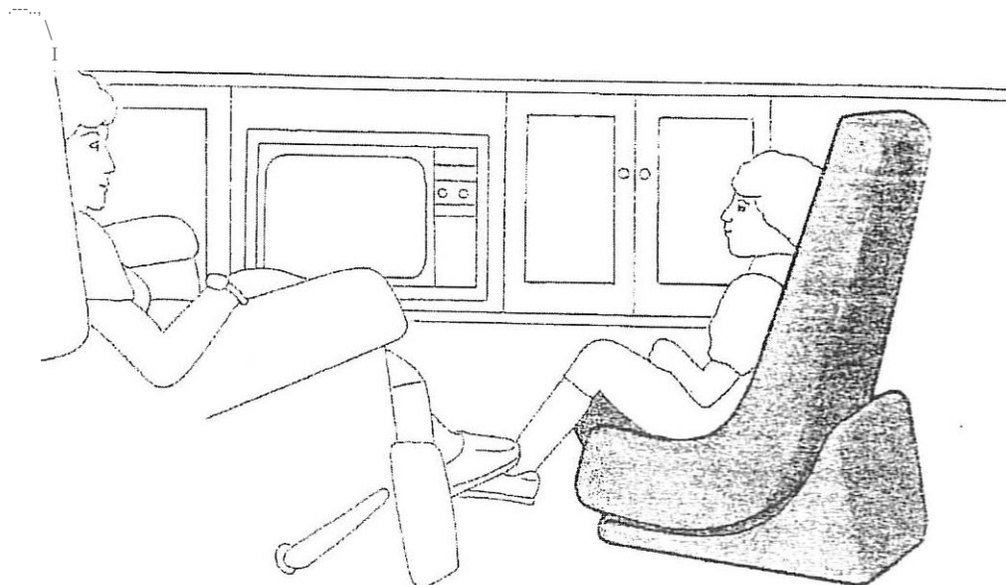


3. Postura sentada recta: los niños asimétricos se pueden mantener de forma simétrica si se sitúan en el asiento con las caderas flexionadas 90 grados y con la correa fijada. Recline el asiento para modificar el ángulo hasta obtener el grado de inclinación ideal para un control relajado. Aunque una reclinación inicial de hasta 130 grados puede resultar útil, reduzca el ángulo de reclinación hasta los 95 o 100 grados a medida que se observe un progreso.



4. **Utilice el posicionador del asiento alimentador reclinado:** en el caso de los jóvenes con parálisis cerebral espástica, el posicionador del asiento alimentador se puede usar en posición supina o reclinada con objeto de ayudar a reducir la curva lordótica y fomentar la flexión del cuello. Recline el asiento y, al mismo tiempo, proporcione apoyo en las piernas para crear una flexión superior a los 90 grados en las caderas. La gravedad asiste al posicionamiento para proporcionar un amplio espectro de movimiento a la parte inferior trasera. El niño puede participar en una actividad en una superficie de caballete o una estructura de bastidor con objetos colgantes hacia abajo. Se fomentan los movimientos de elevación de los brazos (flexión hacia adelante) y el movimiento hacia el centro del cuerpo (abducción horizontal) contra la gravedad, al tiempo que el tronco y la cabeza quedan completamente apoyados. Estos mismos movimientos se requieren en una posición recta. No obstante, cuando se encuentra en posición recta, el niño tiende a elevar los hombros hacia arriba para intentar facilitar y mantener el control de la cabeza. Esta elevación de los hombros limita considerablemente la habilidad del niño para mover los brazos. Cuando se sitúa de la forma mostrada, se elimina la necesidad de elevar los hombros, lo que permite al niño practicar los movimientos de los brazos con mayor libertad.

Asiento alimentador



6

5. **Adaptado al uso doméstico:** el niño también se puede posicionar para actividades en el hogar. Solo tiene que colocar el posicionador del asiento alimentador de forma segura contra cualquier objeto estático o usar el bloque del asiento para el suelo.

- a. Juegos entre dos
- b. Observación de los juegos de los hermanos
- c. Observación de la madre en la cocina
- d. Ver la televisión

6. Adaptación para movilidad: el diseño completamente de espuma proporciona un material que cede para adaptarse completamente a cualquier superficie irregular, travesaño o soporte. Por este motivo, resulta ideal para adaptarse a numerosos dispositivos con ruedas, siempre que se utilice con las correas adecuadas para garantizar la seguridad del niño.

- a. Carrito con sombrilla
- b. Carrito convencional
- c. Silla de ruedas
- d. Tumble Forms Rover



Tumble Forms es consciente de que las necesidades de cada niño varían considerablemente y que únicamente el terapeuta puede determinar si un asiento es adecuado para un niño en concreto. Por tanto, hemos diseñado el asiento alimentador para posicionar a los niños que se encuentran dentro de un intervalo de altura aproximado. A continuación se indican el intervalo de altura y las dimensiones internas del asiento para ayudar al terapeuta a elegir el asiento adecuado:

	Pequeño	Mediano	Grande	Extragrande
Altura total del niño	26" - 36"	36" - 48"	48" - 60"	60" - 72"
Anchura interna del asiento en la cadera	7 3/4"	9"	12 1/2"	16 1/2"
Profundidad interna del asiento	8"	9 1/2"	13 1/4"	16"
Altura interna del asiento	18"	23"	29"	35"