

SafeStraw™ - Ayuda para limitar el volumen de las bebidas

Las SafeStraw de Bionix® permiten a los profesionales de atención médica administrar con seguridad el volumen del líquido deglutido y ayudar a reducir la incidencia de aspiración en pacientes con disfunción de la motricidad oral.



PROBLEMA

Los pacientes con disfunción de la motricidad oral tienen dificultad para controlar un bolo líquido y, a menudo, lo ingieren prematuramente, lo que causa el aspirado.

SOLUCIÓN

SafeStraw limita el volumen a aproximadamente una cucharada de té o 6,2 ml, por sorbo para ayudar a reducir la probabilidad de aspirado promoviendo la formación de un bolo líquido que el paciente puede controlar.

RESULTADOS

Las dimensiones limitadas del bolo reducen los riesgos de aspiración y permiten a los pacientes beber con seguridad, discretamente y en forma independiente desde una diversidad de recipientes, como tazas y botellas.

“Al limitar el volumen de cada sorbo, también ha prevenido la aspiración en mis pacientes con motricidad oral reducida después de un accidente cerebrovascular. Permite a mis pacientes sentirse seguros y dignos, ya que son capaces de utilizar el equipo con discreción en restaurantes después de abandonar el hospital”. - Jennifer Hanners, terapeuta del habla y del lenguaje

POSIBLE REEMBOLSO (SOLO EN EE. UU.)

Código de terminología actualizada de procedimientos médicos (CPT, por sus siglas en inglés)/Descripción

92526 - Para posible reembolso para el tratamiento de una disfunción en la deglución y/o función oral para la alimentación.



Rx ONLY

MADE IN THE U.S.A.



EC REP

Obelis s.a • Boulevard Général Wahis 53 • 1030 Bruselas, BÉLGICA
Tel.: +(32) 2.732.59.54 • Fax: +(32) 2.732.60.03 • Correo electrónico: mail@obelis.net
Bionix Development Corp. • 5154 Enterprise Blvd. Toledo, OH, 43612, EE. UU.
Teléfono: +1 419.727.8421 • Fax: +1 800.455.5678 • www.Bionix.com



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LOS PROBLEMAS DE TODOS LOS DÍAS

800.551.7096 • www.bionix.com

©2020 Bionix Development Corp. | Patente de los EE. UU. n.º 9,167,928 | INTL-0046-ES | Rev. A