

Imersão em Taping Terapêutico Funcional e Dinâmico® em contexto domiciliar, ambulatorial e hospitalar

As bandagens funcionais e dinâmicas são recursos terapêuticos **muito eficazes** que podem ser utilizados para **reeducação e recuperação** de lesões e disfunções musculares e esqueléticas e neuromotoras em bebês desde o neonato até idosos.

A utilização do Raciocínio Clínico Taping Terapêutico Funcional® promove o envio de estímulos externos solicitando respostas motoras automaticamente adaptadas pelo sistema nervoso central, estas respostas permitirão a habilitação, treinamento e reeducação de estruturas motoras, primárias ou auxiliares assim como a reabilitação, visando movimentos, atividades e exercícios que aprimorem.

Contato: +351 934 406 921

Claudia Antello - Taping
Terapêutico Funcional e Dinâmico®





SOBRE KENZO

Kenzo Kase foi um quiropraxista coreano que desenvolveu o método de tratamento conhecido como Kinesio Taping, que envolve o uso de bandagens para auxiliar na recuperação de lesões musculares e articulares.

Dr. Kenzo Kase, o método original Kinesio Taping® é baseado na seguinte filosofia:

O uso das bandagens elásticas ou funcionais permite ao sujeito curar-se biomecanicamente garantindo maior liberdade de movimento, adaptação postural e, portanto, permite condições fisiologicamente mais saudáveis durante o tempo de recuperação. Pode ser utilizado nos diversos tipos de assistência: primário (prevenção de lesões), secundário (tratamentos agudos e subagudos) e terciário (situações crônicas de incapacidades funcionais).

Com base em evidências, pode-se observar que diversos benefícios vêm sendo descritos, tais como redução do quadro algíco por estímulo sensorial cutâneo; correção biomecânica articular e de funções musculares; alinhamento de tecidos moles, como pele e aponeuroses; melhora da circulação dos fluidos orgânicos; otimização da reparação de lesões teciduais; alívio da compressão de tecidos moles; facilitação ou limitação dos movimentos. (Kase, Lemos, Dias (2013).

SETTINGS TERAPÊUTICOS

CONTEXTO DOMICILIAR
CONTEXTO AMBULATORIAL
CONTEXTO HOSPITALAR

O **terapeuta ocupacional pode atuar em diversos settings terapêuticos**, entre eles podemos incluir o atendimento domiciliar, ambulatorial e hospitalar. Nestes contextos é possível utilizar as técnicas mais adequadas aplicando as bandagens funcional e/ou dinâmica nos mais diversos setores com resultados efetivos que evidenciam cientificamente o valor terapêutico desta abordagem clínica.



A atuação com **crianças** e **adultos** que apresentam **disfunções neurológicas** e **síndromes**, vem demonstrando resultados positivos por meio da ativação ou inibição muscular e suporte articular para o aperfeiçoamento, treinamento e reeducação motora/habilidades que aperfeiçoam a função humana.



PRÁTICA ASSISTIDA *é o nosso diferencial!*

Uma verdadeira submersão na teoria e na PRÁTICA orientada em casos reais.

Imersão: Estudo aprofundado na área proposta, diferenciando situações, técnicas diversas para cada caso. A imersão é uma formação teórico prática, com atendimento e casos reais, que compõem um conteúdo específico de modo pontual aprofundado de alta relevância para a prática clínica.

A imersão garante a você uma oportunidade única para se aprofundar ou descobrir novas técnicas terapêuticas, produtos atualizados, métodos e técnicas que potencializam sua atuação clínica e promove também novos contatos profissionais.

O grande diferencial da imersão, é a proposta do envio de estudo de casos de pacientes dos alunos, para a inclusão deles na parte prática. O aluno poderá executar os métodos apresentados em seus próprios pacientes.

DIFERENÇA ENTRE AS BANDAGENS

Bandagem funcional de seda - fio natural

Apresentam as características a seguir:

- Toque suave e maior durabilidade na pele
- Secam mais rapidamente evitando reações tóxicas
- São indicadas para peles muito sensíveis, como a dos bebês e idosos
- São produzidas em seda natural com pigmento suave e brilhante
- Resistente à água
- Hipoalergênica, apresenta alta tolerabilidade e pouca reação adversa
- Não possui princípios ativos medicamentosos



Bandagem dinâmica 4D

- Sua ação fisiológica tem como base o conceito da elasticidade em quatro direções - 4D.
- Deve ser esticada suavemente no momento da aplicação.
- Para diminuir a carga do sistema de alavancas, mais distante deve estar o braço desta alavanca.
- Possui um adesivo forte, testado e classificado como não sensibilizante, não irritante, não tóxico e látex free.



AUTISMO

O uso do taping em crianças autistas tem sido explorado como uma forma de fornecer suporte sensorial e ajudar a modular o processamento sensorial. Algumas crianças autistas podem ter sensibilidades sensoriais diferentes, e o tape pode ser aplicado de forma estratégica para ajudar a proporcionar uma sensação reconfortante ou para reduzir sensações desconfortáveis. No entanto, é importante que qualquer intervenção seja supervisionada por profissionais qualificados, levando em consideração as necessidades individuais da criança e respeitando suas preferências e limitações sensoriais.



TAPING PARA PACIENTES PÓS AVE

O taping também pode ser utilizado em pessoas que sofreram um AVE (Acidente Vascular Encefálico) como parte da reabilitação. O Taping Terapêutico Funcional e Dinâmico® por exemplo, pode ajudar a melhorar a propriocepção, suportar músculos enfraquecidos, promover a circulação sanguínea e facilitar o movimento funcional. No entanto, é essencial que a aplicação do taping seja realizada por um profissional treinado, e que leve em consideração as necessidades e capacidades individuais do paciente. O objetivo é apoiar a reabilitação e promover a recuperação funcional da pessoa após um AVE.



PARALISIA CEREBRAL

O Taping Terapêutico Funcional e Dinâmico® é uma técnica que pode ser utilizada como parte do tratamento da paralisia, ajudando a melhorar a função muscular, o controle do movimento e a redução da dor. Ele envolve a aplicação de bandagens especiais na pele para proporcionar suporte e estabilidade aos músculos e articulações afetadas, promovendo assim uma maior amplitude de movimento e facilitando a atividade muscular. No entanto, é importante ressaltar que o taping terapêutico deve ser realizado por profissionais treinados para garantir sua eficácia e segurança.



MINI CURRICULO

Claudia G. Antello

- Terapeuta Ocupacional – CREFITO 13 – 8549/TO
- Pós-graduada em Neurologia Adulto e Infantil pela Universidade Católica de Lins SP.
- Mestrado em Educação Física e Desporto – Desenvolvimento da Criança na variante Desenvolvimento Motor. UTAD – Vila Real – Portugal / 2012.
- Credenciada pelo Conselho Regional de Educação Física CREF 1986-P
- Responsável técnica e intelectual / Ministrante Claudia Antello do método TTFDD – Taping Terapêutico Funcional e Dinâmico®
- Membro do Conselho Técnico da Associação Pestalozzi de Campo Grande/MS-Brasil.
- Professora e supervisora clínica no estágio prático da cadeira de ortopedia e traumatologia no curso de Terapia Ocupacional na Universidade Católica Dom Bosco até 2007.
- Formação em “Pediatric Therapeutic Taping” Ministrado pela P.T. Trish Martin e pela MOT, OTR/T Audrey Yasukawa, autoras do livro Pediatric Therapeutic Taping no Centro de Estudos de Reabilitação Neurológica- CERN – Rio de Janeiro – Brasil 2008
- Formação em Bandagem Funcional Therapy Taping – curso avançado, na Clínica Ludens Campinas – SP. Março 2010
- Formação em Kinesio Tape, curso básico, Reactive – São Paulo – SP- Brasil 2008
- Curso completo Power Taping ministrado pelo criador do método Steven Capobianco em agosto 2014 – USA.
- Curso de formação no método Fascial Movement Taping ministrado pelo criador do método Steven Capobianco em agosto 2013 – Viña Del Mar – Chile.
- “O Autêntico Método Kinesio Taping” – Ministrado pelo Dr. Kenzo Kase – Modulo Neurologia, Modulo Ortopedia, Modulo Medicina Esportiva – SP – Abril de 2011.
- Formação em Dynamic Taping com o instrutor Alisson Zuin – SP 2016
- Formação internacional em DLETaping – Ministrado pela educadora física Dailys Berguesch – agosto de 2020 – RJ.
- Formação Einstein em Bandagem elástica – Dez. 2022.