

Vzduchové Dlahy **PANat**

Kdy se dlahy používají

- Mozkové příhody - CMP
- Kontrakturny
- Brachiální paréza
- Patologické souhyby
- Roztroušená skleróza
- Svalová hypotonie
- Svalová distonie, myopatie
- Poúrazové stavy
- Dětská mozková obrna - DMO
- Pooperační stavy
- Kloubní hypermobilita
- Syndrom karpálního tunelu
- Hemiparéza, Hemiplegie
- Otoky
- Spasticita
- Bolesti kloubů

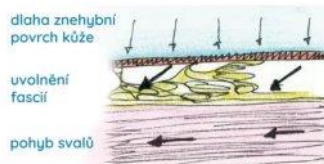
Účinky dlah

1. Snadné polohování
2. Udržení výsledků cvičení
3. Kvalitní trénink doma
4. Opora o končetinu
5. Intenzivní rehabilitace
6. Úleva a zmírnění otoků
7. Uvolnění tkání
8. Prevence kontraktur
9. Vývoj motoriky
10. Zesílené vnímání končetiny
11. Fixují pokroky
12. Ve spolupráci s jinými terapiemi

7. Uvolnění tkání



1. Tahem a zkrutem, obdobně jako při strečinku.
2. Aktivně při cvičení v dlaze.



3. Myofasciální technikou - Fascie a podkoží se uvolňují díky principu bariéry a následnému fenoménu tání.

“Správná mobilita fascií je jedním ze základních předpokladů volného pohybu.”

PAVEL KOLÁŘ

Většina rehabilitačních přístupů se koncentruje na pohyb pacienta. Uvolnění tkání v dlahách pacienta na pohyb navíc i připravuje.