

PIONIZATORY I PARAPODIA

PIONIZATOR DYNAMICZNY



ORMESA® CE
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

GRILLO PIONIZATOR DYNAMICZNY

Dofinansowanie:
S.10.01 NFZ – kod refundacji NFZ



GRILLO to innowacyjny pionizator dynamiczny, zarówno dla dzieci jak i dla dorosłych. Budowa modułowa pozwala w łatwy i szybki sposób dostosować go do potrzeb pacjenta. Urządzenie umożliwia pacjentowi chodzenie bez pomocy osób trzecich, gdy swobodny chód jest niemożliwy. Pomaga rozpocząć i wyćwiczyć proces chodzenia. Może też być używany jako stały środek poruszania się. Grillo posiada modułową budowę, która umożliwia adaptację procesu rehabilitacyjnego do potrzeb pacjenta. Możemy go w łatwy sposób i beznarzędziowo dopasować do wzrostu użytkownika, dzięki czemu ma on zastosowanie dla większej gamy pacjentów. Składana rama pionizatora Grillo w znaczący sposób ułatwia transport.

Skala pomiarowa pozwala szybko i dokładnie powrócić do ustawień z dnia poprzedniego, bądź gdy z urządzenia korzysta kilka osób. Niezależnie od ustawień wysokości środek ciężkości występuje zawsze w tym samym miejscu. Występuje w czterech rozmiarach (0, 1-2, 3-4, 5) nawet do 190 cm. Dostępny w dwóch wersjach konfiguracyjnych przedniej lub tylnej. Grillo jest w większości typów wyposażony standardowo w regulację wysokości ramy, miednicy i klatki piersiowej. Pionizator Grillo będzie mógł wspierać dzieci z łagodną lub umiarkowaną niepełnosprawnością fizyczną. Budowa modułowa pozwala nam dostosować Grillo do potrzeb osoby i podążać za nią w procesie rehabilitacji (łatwy demontaż poszczególnych elementów). Dla przykładu: dodając opcjonalne podłokietniki, Grillo można przeznaczyć dla dzieci, które potrzebują wsparcia górnych partii tułowia lub wersja z opcjonalnym separatorem nóg może wspierać dzieci z zwiększonym napięciem i krzyżowaniem nóg. Dzięki separatorowi kończyn dolnych można ustabilizować kolana, dzięki czemu GRILLO może służyć jako pionizator statyczny. Grillo jest idealnym rozwiązaniem w celach terapeutycznych z zakresu szkolenia chodu zarówno w domu jak i ośrodkach terapeutycznych.