

Link do produktu: <https://akmed.pl/poduszka-stabilizujaca-tulow-i-miednice-z-dodatkowymi-pelotami-prozniowa-stabilo-comfortable-plus-duo-p-1293.html>



## Poduszka stabilizująca tułów i miednicę z dodatkowymi pelotami, próżniowa STABILO COMFORTABLE PLUS DUO

Numer katalogowy

**STABILO COMFORTABLE PLUS DUO**

Producent

**Vermeiren**

### Opis produktu

**STABILO** to system poduszek i materacy rehabilitacyjnych, przeciwdrożynowych, działający w oparciu o próżniowe modelowanie i utrwalanie kształtu. Celem nadrzędnym STABILO jest stabilizacja i wspomaganie prawidłowej pozycji pacjenta. Poduszka dopasowuje się do ciała, przemieszczając specjalny granulat znajdujący się w jej wnętrzu, można ją dowolnie kształtować w zależności od potrzeb. Klin do odwiedzenia nóg, stabilizacja miednicy, to tylko niewielka część możliwości jakie daje STABILO. Dzięki temu, że poduszka działa na zasadzie podciśnienia, odpompowując z niej powietrze można utrwalić kształt nawet na kilka dni.

COMFORTABLE PLUS DUO to uniwersalny fotelik, którego kształt możesz dobierać w nieskończoność. Składa się z 4 funkcjonalnych części i pasa. DUO możesz stosować w przypadku:

- quadriplegii,
- spastyczności,
- ciężkiej atetozy,
- skoliozy,
- zwiotczenia lub zaniku mięśni, zatem generalnie tam, gdzie potrzebujesz stabilizacji zarówno miednicy i tułowia, jak i szyi i głowy.

Bardzo łatwo uformujesz na powierzchni fotelika:

- siedzisko, aby stabilizowało miednicę i poprawiło postawę całego ciała,
- podparcie pod plecy tak, by podparowało kręgosłup i powstrzymywało jego deformacje,
- zagłówek, aby poprawiał kontrolę głowy,
- boczne peloty, aby stabilizowały całe ciało.

Poduszki występują w różnych rozmiarach:

**S:** szerokość 30cm , wysokość 80cm, szerokość między pelotami 58cm

**M:** szerokość 35cm, wysokość 95cm, szerokość między pelotami 65cm

**L:** szerokość 40cm, wysokość 115cm, szerokość między pelotami 75cm

**XL:** szerokość 45cm, wysokość 120cm, szerokość między pelotami 85cm

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M , S , XL