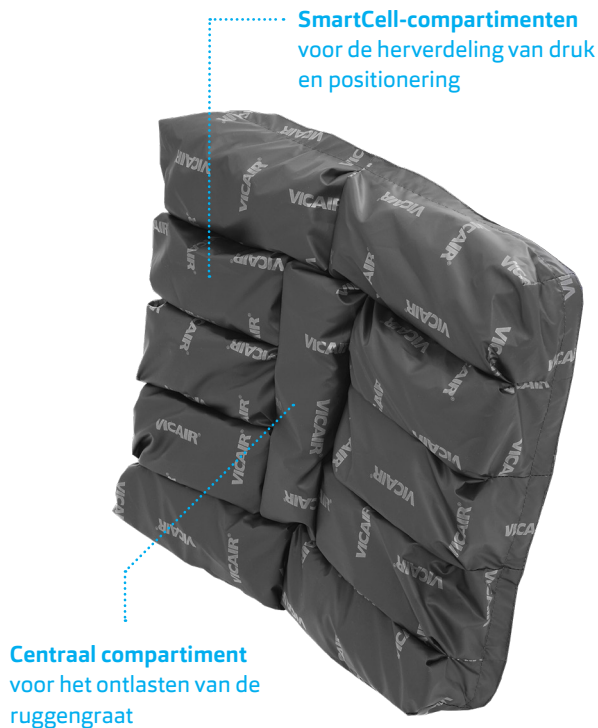


## OPTIMALE POSITIONERING EN ONDERSTEUNING VOOR ELKE GEBRUIKER VAN EEN HANDBEWOGEN ROLSTOEL



**DECUBITUS  
BEHANDEL  
PLAN**

### Optimaal positioneren door de combinatie van SmartCells en Strap back

### Ontlasten van druk op de ruggengraat

### Dynamische aanpassing aan de contouren van de rug van de gebruiker

De Vicair Anatomic back is een zeer comfortabel universeel rugsysteem, voor optimaal positioneren met hoogwaardige drukverdeling. Direct klaar om te gebruiken door de automatische aanpassing aan de rug-contouren, maar daarnaast ook op vele manieren individueel aanpasbaar. Deze aanpassingen kunnen worden gedaan terwijl de gebruiker tegen het kussen leunt. Dit lichtgewicht kussen wordt gecombineerd met de Vicair Strap back en kan worden gebruikt in rolstoelen zonder rugplaat. Het is uitermate geschikt voor gebruik bij (extreme) scoliose. De Anatomic back volgt asymmetrische lichaamsvormen en houdt je beschermd en stabiel.

#### PRODUCT PERFORMANCE

Huidbescherming / Antidecubitus	▲▲▲▲△
Herverdeling druk	▲▲▲▲▲
Vermindering schuifkrachten	▲▲▲▲△
Microklimaatbeheersing	▲▲▲▲△
Schok- en trildemping	▲▲▲▲△

Positioneren	▲▲▲▲△
Laterale stabiliteit	▲▲▲▲△
Frontale stabiliteit	▲▲▲▲△
Beperkt onderuit schuiven	▲▲▲▲▲
Manuele aanpassing mogelijk	▲▲▲▲▲
Transfer-gemak	▲▲▲▲△

#### Onderhoud & Veiligheid

Duurzaamheid	▲▲▲▲▲
Betrouwbaarheid	▲▲▲▲▲
Functiebehoud bij verkeerd gebruik	▲▲▲▲△
Onderhoudsarm	▲▲▲▲△
Hygiëne	▲▲▲▲△

#### Functionaliteit & Toepassing

Comfort	▲▲▲▲▲
Laag kussengewicht	▲▲▲▲▲
Beschikbare maten	▲▲▲▲▲
Maximum gebruikersgewicht	▲▲▲▲▲
Lage zithoogte	n.v.t.
Automatische aanpassing	▲▲▲▲△

#### TE GEBRUIKEN BIJ

Scoliose, Kyfose, Neuromusculaire aandoeningen, ruggenmergletsel, decubitus op rug/ruggengraat/schouder, pijnverlichting

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Lengte	32-56 cm
Gemiddeld gewicht	900 gram
Max. gebruikersgewicht	150 kg
Zitdieptevermindering	3 cm

#### KUSSENMATEN

- Standaard
- Op aanvraag

Inch	breedte				
	12	14	16	18	20
CM	30	35	40	45	50
12%	32				
16	40				
19%	48				
22½	56				