



Schwimmkragen für die Badetherapie

SECUMAR Schwimmkragen für die Badetherapie

Der Zweikomponenten- Schwimmkragen Secumar S, der aus einer Schwimmblase und einer abwaschbaren Schutzhülle besteht, wird als Therapiekragen bei unsicheren Schwimmern, insbesondere Patienten in der Rehabilitation oder Behinderten angewandt. Der Schwimmkragen ermöglicht eine komfortable und sichere Positionierung des Kopfes über dem Wasser. Er wird in der Badetherapie, im Rahmen der Rehabilitation sowie im Bereich der häuslichen Pflege eingesetzt. Er dient der Sicherheit bei Behandlungen im Bewegungsbad, in medizinischen oder Reinigungsbadern sowie bei Unterwassermassagen im Wannbad.



Anwendung:

Der Schwimmkragen wird über den Mundventilschlauch aufgeblasen und um den Hals gelegt. Der Kragen wird mit einem praktischen Schnappverschluss geschlossen.

Details

Bei dem Secumar S Schwimmkragen handelt es sich um ein um den Hals und unter dem Kinn angebrachtes Auftriebsmittel, dessen Volumen für eine stabile Wasserlage des Patienten ausgelegt ist. In der Rückenlage stützt er den Kopf und hält Mund und Nase über Wasser.

Bezogen ist der Auftriebskörper zusätzlich mit einer Schutzfolie aus Polyurethan (PU) mit seidiger Oberflächenstruktur, hautfreundlich und keine Allergien auslösend. Das eingesetzte Material ist außerdem beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, sowie Badezusätze.

Auftriebsklasse (CE)	-
Auftriebsart/Aufblasttechnik	Mundaufblasung
Auftrieb/ CO 2 -Patrone	ca. 100 N
Mundfreibord	-
Schwimmkörpersystem	Schwimmkragen mit Schwimmkörper aus Nylongewebe in transparent-grauer Polyurethan Folie, aufgeblasen wird er durch ein Sicherheits-Mundventil, welches ein ungewolltes Entweichen der Luft verhindert.
Standardausstattung	Mundventil
Farbe	transparent-grau
Harness	Nein
Verschluss	Kunststoffverschluss vorn
Notlicht	Nein
Besondere Eignung/Einsatzbereich	Badetherapie

Der Schwimmkragen wird in drei Größen angeboten:

- S Halsweite 28-32 cm, Art. 60-12278
- M Halsweite 33-38 cm, Art. 60-12279
- L Halsweite 39-43 cm, Art. 60-12280

Netto-Verkaufspreis: € 116,00