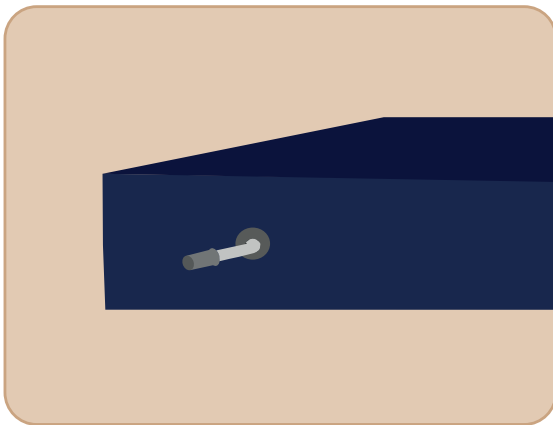
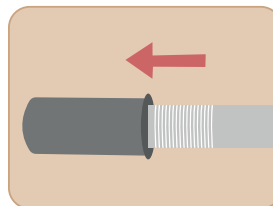


Einstellen des optimalen Liegekomforts:

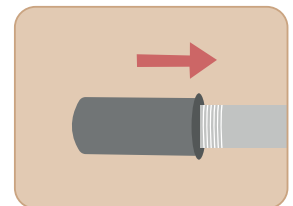


- 1.** Die Matratze auf das Bett legen.
Den Aufdruck „This side up“ beachten.

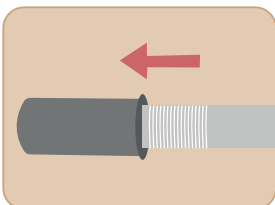


- 2.** Das Ventil durch Ziehen öffnen und ca. 5 Minuten warten, bis sich die Luftzellen selbstständig aufgeblasen haben.

Die Ventilkappe kann nicht herunterfallen.

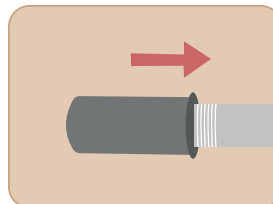


- 3.** Das Ventil durch Drücken schließen.

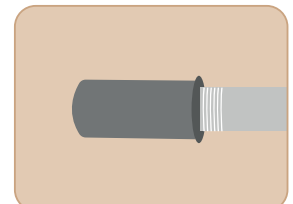


- 4.** Legen Sie den Patienten auf die Matratze. Öffnen Sie vorsichtig das Ventil durch Ziehen der Kappe, damit Luft entweicht und führen Sie gleichzeitig einen Fingertest* durch.

**Führen Sie eine Hand unter das Gesäß. Der optimale Liegekomfort ist erreicht, wenn nur noch eine geringe Fingerbewegung von 1 – 2,5 cm möglich ist.*



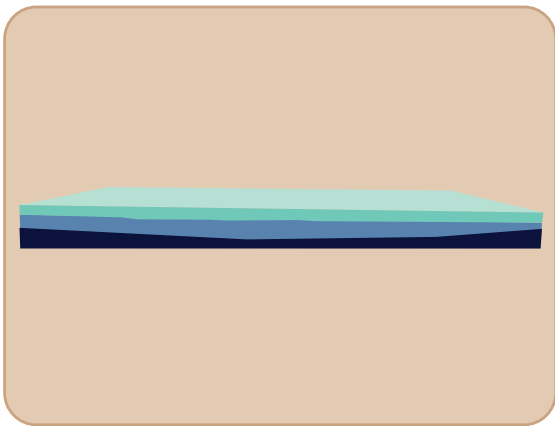
- 5.** Das Ventil durch Drücken schließen.



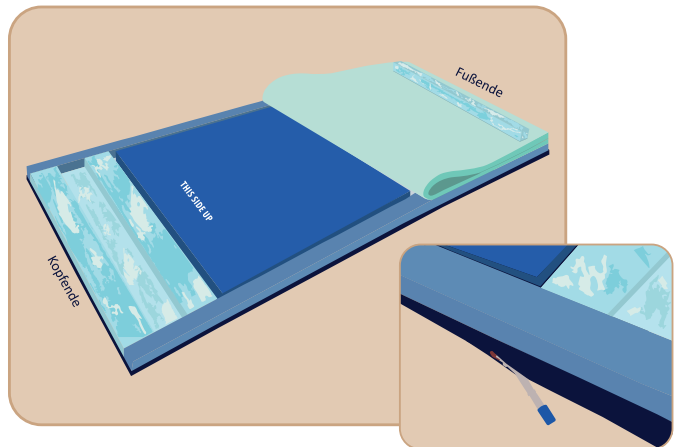
- 6.** Die tägliche Überprüfung der richtigen Befüllung der Luftkammern wird empfohlen, ggf. ist eine Anpassung notwendig.

Austausch der Luftzellen:

Bei einem Defekt der Luftzellen muss der gesamte Luftzellenkreislauf ausgetauscht werden. Folgen Sie den Schritten, um den Luftkreislauf korrekt zu entnehmen.

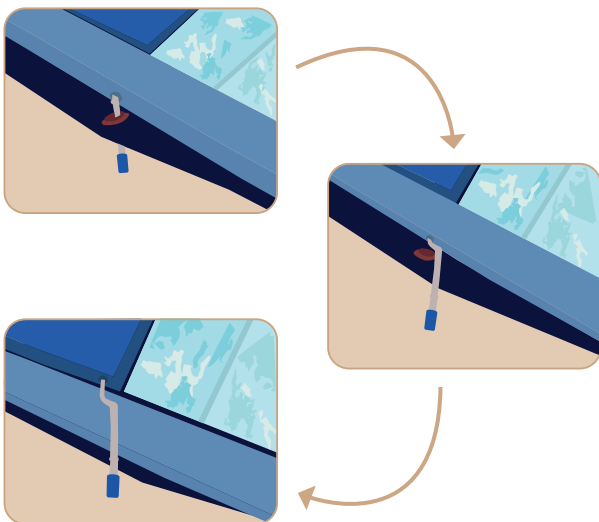


1. Öffnen und entfernen Sie den Bezug an der Oberseite der Matratze.

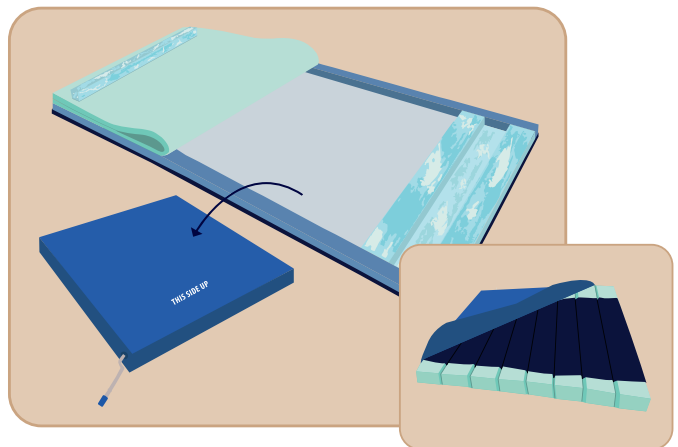


2. Die Oberplatte kann nun am Kopfende aufgeklappt werden. Darunter befindet sich der Luftzellenkreislauf in einem Bezug.

Das Ventil ist auf der linken Seite am Kopfende der Matratze zu finden.



3. Das Ventil muss vorsichtig erst durch den Bezug und dann durch den Schaum geschoben werden.



4. Der Luftzellenkreislauf kann nun aus der Matratze heraus genommen und zurückgeschickt werden.

5. Sobald der neue Luftzellenkreislauf da ist, muss dieser wieder in die aufgeklappte Matratze eingelegt werden. Der Aufdruck „This side up“ muss nach oben zeigen.

Das Ventil muss vorsichtig erst durch den Schaum und dann den Bezug geschoben werden.

6. Die Oberplatte der Matratze wieder zuklappen. Den Bezug schließen.

Die Matratze ist nun wieder einsatzbereit.