

Urias[®] Inflatable Splints

Pocket Pressure Gauge Instructions for Use

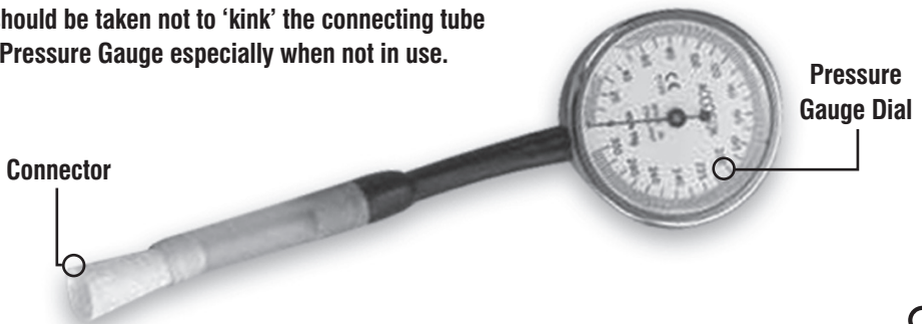
Inflate the 'Urias[®]' Air Splint in the usual manner as detailed in the instructions for use, i.e. by opening the 'T' valve, inflating by mouth to the desired or recommended pressure, and then closing the 'T' valve.

Ensure that the Urias[®] Splint is inflated to the recommended / desired level by using the Pocket Pressure Gauge.

- 1 Push the connector of the gauge over the Urias[®] splint inlet tube and open the 'T' valve.
- 2 Read the pressure on the gauge dial and close the 'T' valve.
- 3 If more pressure is required, remove the gauge from the Urias[®] splint inlet tube and inflate the splint further by mouth and repeat steps 1 and 2 above.
- 4 If less pressure is required, remove the pressure gauge from the Urias[®] splint inlet tube and open the 'T' valve of the splint to release air. Repeat steps 1 and 2 above.
- 5 Repeat process until the required pressure level is achieved.

The Pocket Pressure Gauge is designed to measure the pressure in the 'Urias[®]' splints to the recommended 40mm Hg following *inflation by mouth*.

Care should be taken not to 'kink' the connecting tube of the Pressure Gauge especially when not in use.



Arden Medical



CE

Supplied By:

Arden Medical Ltd, Arden Road, Arden Forest Industrial Estate,
Alcester, Warwickshire B49 6HN, England

www.arden-medical.com

Urias® Aufblasbare Schienen

Pocket Druckanzeiger Gebrauchsanleitung

Pumpen Sie die Urias®-Luftschiene wie üblich auf (wie in der Anleitung für die Verwendung der Urias® Luftschiene angegeben). Öffnen Sie hierzu das T-Ventil an der Schiene und blasen mit dem Mund oder einer passenden Pumpe auf, bis der gewünschte oder empfohlene Luftdruck erreicht ist. Schließen Sie anschließend das T-Ventil an der Urias®-Schiene wieder.

Nutzung des Druckanzeigers, um zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Urias®-Schiene den empfohlenen / gewünschten Druck hat:

- 1 Platzieren Sie den Anschluss des Druckanzeigers im Einlassrohr der Schiene.
- 2 Öffnen Sie das T-Ventil an der Schiene und lesen den Druck auf der Anzeige des Druckanzeigers ab. Schließen Sie das T-Ventil an der Urias®-Schiene wieder. Entfernen Sie den Druckanzeiger wieder, um die Urias®-Schiene wie gewohnt nutzen zu können oder wie in oder den Luftdruck zu korrigieren.
- 3 Wenn mehr Druck erforderlich ist, blasen Sie die Urias®-Schiene etwas stärker auf (mit Mund oder geeigneter Luftpumpe) und wiederholen Schritt und , um den Luftdruck erneut zu kontrollieren.
- 4 Wenn weniger Druck erforderlich ist, lassen Sie etwas Luft ab, indem Sie das T-Ventil an der Schiene öffnen. Wiederholen Sie die Schritte und bis der empfohlene / benötigte Luftdruck erreicht ist.

Der Pocket Druckanzeiger wurde entwickelt, um zu überprüfen, ob die Urias®-Schienen auf den empfohlenen Luftdruck aufgeblasen wurden. Für die Verwendung der Urias®-Schienen wird in der Regel ein Druck von 40 mm Hg empfohlen. Wenn Sie die Schienen mit dem Mund aufblasen, nutzen Sie bitte die empfohlenen Urias®-Filter (Artikel-Nr.: 75-011-0) um das Eindringen von Atemfeuchtigkeit zu verhindern.

Achten Sie immer darauf, dass das Verbindungsstück des Druckanzeigers nicht geknickt wird. Dies gilt sowohl bei Nutzung als auch für die Lagerung des Druckanzeigers.

Verbindungsstück

Druckanzeige



Arden Medical



CE

Geliefert von:

Arden Medical Ltd, Arden Road, Arden Forest Industrial Estate,
Alcester, Warwickshire B49 6HN, England

www.arden-medical.com