

# Atrium Oasis

## Anwendung der Atrium Oasis-Thoraxdrainage – Schritt für Schritt

Die Produktreihe Oasis 3600 kombiniert eine zuverlässige, auf  $-20 \text{ cmH}_2\text{O}$  voreingestellte Vakuumkontrolle (einstellbar von mind.  $-10$  bis max.  $-40 \text{ cmH}_2\text{O}$ ) mit einer hochmodernen wasserlosen, mechanischen Sogregulierung. Das Oasis-Thoraxdrainagesystem wird bereits mit einer Ampulle sterilem Wasser zum Befüllen des Wasserschlosses geliefert und verfügt über einen internen Umkippschutz. Dadurch ist es schnell betriebsbereit und einfach anzuwenden. Dank des Wasserschlosses mit Graduierung sind Luftleckagen schnell und einfach zu identifizieren und einzuschätzen.

REF	Name	Beschreibung	Inhalt pro VE
3600-100	ATRIUM OASIS SINGLE	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung (ein Patientenschlauch)	6 Stück
3620-100	ATRIUM OASIS DUAL 3620	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung (zwei Patientenschläuche)	6 Stück
3612-100	ATRIUM OASIS PÄDIATRIE	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung, Pädiatrie	6 Stück
19910	VERSCHLUSSKAPPE PATIENTENSCHLAUCH	zur sichereren Entsorgung sowie Deaktivierung des 2. Schlauchs bei dualen Systemen	25 Stück



### ANWENDUNG



Öffnen Sie die Umverpackung Ihrer Thoraxdrainage und entfernen Sie die beiden sterilen, blauen Tücher.



Vor dem Aufstellen klappen Sie den Bodenständler unten aus.



Nehmen Sie die vorgefüllte Ampulle an der Rückseite heraus und entfernen Sie den Verschluss.



Füllen Sie über den blauen Zugang an der Oberseite den gesamten(!) Inhalt der Ampulle in das Wasserschloss.



Hat sich das eingefüllte Wasser durch die im Wasserschloss enthaltene Kugel blau gefärbt, ist die Thoraxdrainage vorbereitet und kann über den Katheter mit dem Patientenschlauch verbunden werden.



Nehmen Sie die Einstellung der Sogbegrenzung mit Hilfe des Drehrades an der Rückseite vor. Die Einstellmöglichkeiten reichen von  $-10 \text{ H}_2\text{O}$  bis  $-40 \text{ H}_2\text{O}$ . Die Drainage ist werkseitig auf  $-20 \text{ H}_2\text{O}$  Wassersäule voreingestellt.



Konnektieren Sie den Verbindungsschlauch der Vakuumquelle mit dem blauen Vakuumanschluss an der Oberseite.



Unter aktivem Sog wird der orangene Sogbegrenzung-Button im Fenster sichtbar (siehe rechte Darstellung). Beachten Sie den Markierungspfeil unter dem Fenster.

### PROBEENTNAHME



Proben entnehmen Sie über den Luer-Lock-Inlineconnector oder durch Direktabnahme mittels Kanüle (kleiner als 18G) direkt aus dem Patientenschlauch.

### DRAINAGEWECHELSEL



Bei Wechsel der Thoraxdrainage schließen Sie zunächst mit beiliegender Klemme den Patientenschlauch.



Trennen Sie nun den Patientenschlauch über den Bajonettverschluss und schließen Sie die neue Drainage wieder an. **Hinweis:** Befüllen Sie zuvor das Wasserschloss! (siehe Schritt 4).

### BEFESTIGUNG



Zum Aufhängen der Drainage am Bett des Patienten verwenden Sie die beiden Haken am oberen Griff.



Hier finden Sie eine Videoanleitung zum Produkt.

Cormed Medizintechnik GmbH & Co. KG  
 Add. Südstraße 1 | 59602 Rütten | Germany  
 Phone + 49 2954 97550  
 Fax +49 2954 975597  
 Email info@cormed.de www.cormed.de

**CORMED**  
 medizintechnik

# Atrium Oasis

## Anwendung der Atrium Oasis-Thoraxdrainage – Schritt für Schritt

Die Produktreihe Oasis 3600 kombiniert eine zuverlässige, auf  $-20 \text{ cmH}_2\text{O}$  voreingestellte Vakuumkontrolle (einstellbar von mind.  $-10$  bis max.  $-40 \text{ cmH}_2\text{O}$ ) mit einer hochmodernen wasserlosen, mechanischen Sogregulierung. Das Oasis-Thoraxdrainagesystem wird bereits mit einer Ampulle sterilem Wasser zum Befüllen des Wasserschlosses geliefert und verfügt über einen internen Umkippschutz. Dadurch ist es schnell betriebsbereit und einfach anzuwenden. Dank des Wasserschlosses mit Graduierung sind Luftleckagen schnell und einfach zu identifizieren und einzuschätzen.

REF	Name	Beschreibung	Inhalt pro VE
3600-100	ATRIUM OASIS SINGLE	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung (ein Patientenschlauch)	6 Stück
3620-100	ATRIUM OASIS DUAL 3620	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung (zwei Patientenschläuche)	6 Stück
3612-100	ATRIUM OASIS PÄDIATRIE	Thoraxdrainage mit Wasserschloss und mechanischer Sogregulierung, Pädiatrie	6 Stück
19910	VERSCHLUSSKAPPE PATIENTENSCHLAUCH	zur sichereren Entsorgung sowie Deaktivierung des 2. Schlauchs bei dualen Systemen (siehe Abbildung 1)	25 Stück



Abbildung 1

### ANWENDUNG



Öffnen Sie die Umverpackung Ihrer Thoraxdrainage und entfernen Sie die beiden sterilen, blauen Tücher.



Vor dem Aufstellen klappen Sie den Bodenständler unten aus.



Nehmen Sie die vorgefüllte Ampulle an der Rückseite heraus und entfernen Sie den Verschluss.



Füllen Sie über den blauen Zugang an der Oberseite den gesamten(!) Inhalt der Ampulle in das Wasserschloss.



Hat sich das eingefüllte Wasser durch die im Wasserschloss enthaltene Kugel blau gefärbt, ist die Thoraxdrainage vorbereitet und kann über den Katheter mit dem Patientenschlauch verbunden werden.



Nehmen Sie die Einstellung der Sogbegrenzung mit Hilfe des Drehrades an der Rückseite vor. Die Einstellmöglichkeiten reichen von  $-10 \text{ H}_2\text{O}$  bis  $-40 \text{ H}_2\text{O}$ . Die Drainage ist werkseitig auf  $-20 \text{ H}_2\text{O}$  Wassersäule voreingestellt.



Konnektieren Sie den Verbindungsschlauch der Vakuumquelle mit dem blauen Vakuumanschluss an der Oberseite.



Unter aktivem Sog wird der orangene Sogbegrenzungs-Button im Fenster sichtbar (siehe rechte Darstellung). Beachten Sie den Markierungspfeil unter dem Fenster.

### PROBEENTNAHME



Proben entnehmen Sie über den Luer-Lock-Inlineconnector oder durch Direktabnahme mittels Kanüle (kleiner als 18G) direkt aus dem Patientenschlauch.

### DRAINAGEWECHELSEL



Bei Wechsel der Thoraxdrainage schließen Sie zunächst mit beiliegender Klemme den Patientenschlauch.



Trennen Sie nun den Patientenschlauch über den Bajonettverschluss und schließen Sie die neue Drainage wieder an. **Hinweis:** Befüllen Sie zuvor das Wasserschloss! (siehe Schritt 4).

### BEFESTIGUNG



Zum Aufhängen der Drainage am Bett des Patienten verwenden Sie die beiden Haken am oberen Griff.



Hier finden Sie eine Videoanleitung zum Produkt.

Cormed Medizintechnik GmbH & Co. KG  
 Add. Südstraße 1 | 59602 Rütten | Germany  
 Phone + 49 2954 97550  
 Fax +49 2954 975597  
 Email info@cormed.de www.cormed.de

**CORMED**  
 medizintechnik