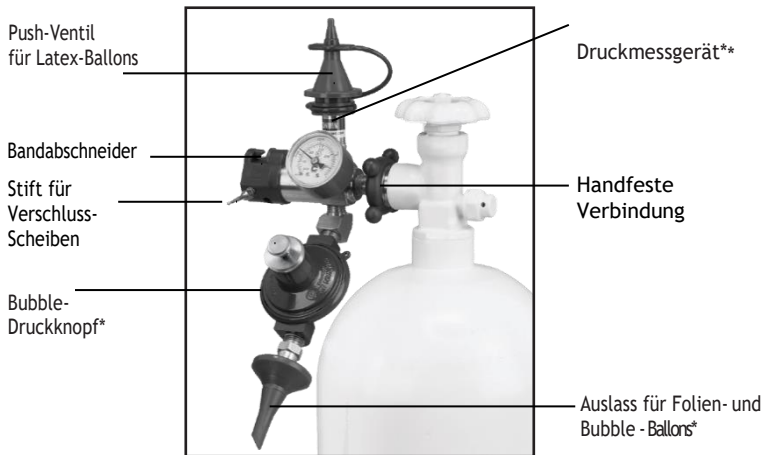




CONWIN Basis Aufblasvorrichtungen (Basic Inflators)

Gebrauchsanweisung - Precision Plus | Bubble | Classic | Economy



* In ausgewählten Aufblasvorrichtungen enthalten

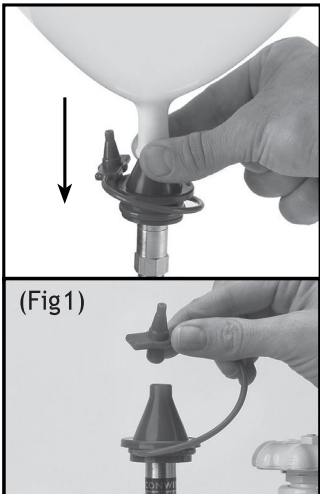
Anschluss der Aufblasvorrichtung

1. Inspizieren und reinigen Sie die Verbindung und das Ventil und prüfen Sie den O-Ring auf Verschleiß oder Risse prüfen.
2. Stecken Sie die Flaschenverbindung mit dem Flaschenventil zusammen. Ziehen Sie die Aufblasvorrichtung durch Drehen des Handrads im Uhrzeigersinn fest an das Flaschenventil an. Verwenden Sie keinen Schraubenschlüssel.
3. Öffnen Sie langsam das Flaschenventil. Der Flaschendruck verriegelt die Aufblasvorrichtung und sorgt für einen leakagefreien Sitz.

Abnahme der Aufblasvorrichtung

1. Ziehen Sie das Flaschenventil fest zu.
2. Lassen Sie den Druck durch Herunterdrücken des Push-Ventils oder durch Kippen des Knickventilauslasses ab.
3. Schrauben Sie den handfesten Anschluss ab und nehmen Sie die Aufblasvorrichtung von der Flasche ab.

Aufblasen von Latexballons



Push-Ventil-Modelle

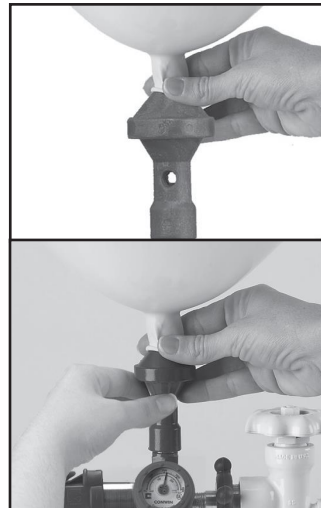
(Push Valve)

Legen Sie den Ballon über den Latex-Auslass und drücken Sie ihn nach unten, bis der Ballon die gewünschte Größe erreicht hat.

Push-Ventil Verlängerungsaufsatz

(Extension tip - Fig1)

Der Push-Ventil-Verlängerungsaufsatz ermöglicht dem Benutzer das Aufblasen von Latexballons mit Ventil, 5-Zoll-Latex- und Entertainer-Ballons. Beim Aufblasen von Latexballons mit 9 Zoll und größer wird der Auslass entfernt.

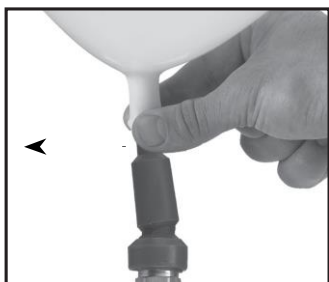


60/40 Helium/Luftventil-Modelle

Legen Sie den Ballon über den Latex-Auslass und drücken Sie ihn nach unten, bis der Ballon die gewünschte Größe hat.

Aufblasen von Latexballons mit 100% Helium auf einem 60/40-Ventil

Decken Sie die Lufteinlässe mit den Fingern oder mit Klebeband ab, um die Ballons mit 100% Helium aufzublasen.



Knickventil-Modelle (Tilt-Valve)

Ziehen Sie den Latexballon über den konischen Flex-Tip Auslass und knicken Sie das Ventil zum Aufblasen, bis der Ballon die gewünschte Größe hat.



Aufblasen von Folienballons

1. Schieben Sie den konischen Einfüllstutzen in den Hals des Folienballons und drücken Sie ihn nach oben.
2. Wenn der Folienballon die richtige Größe und den richtigen Druck erreicht hat, schaltet die Aufblasvorrichtung den Heliumfluss automatisch ab. Der Folien-Auslass funktioniert bei Folienballons aller Größen und Formen.

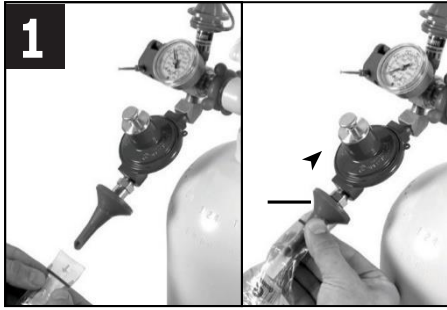
Latex-Schwebezeiten mit 60/40-Mischung

Latexballon-Größe	Ungefähre Schwebezeit
11" Latex ohne Hi-Float®	8-12 Stunden
11" Latex mit Hi-Float®*	3-10 Tage
16" Latex	30+ Stunden
24" Latex	2-4 Tage
30" & 3ft. Latex	3-5 Tage

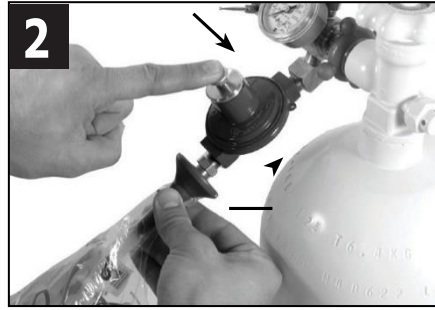
Hinweis: Je nach Meereshöhe, Umgebungsbedingungen und Dimensionierung der Ballons können die Schwebezeiten variieren.

* Für eine maximale Schwebezeit bei 11"-Ballons mit einer 60/40-Mischung wird empfohlen, Ultra Hi-Float® mit dem violetten Drosselclip an der Hi-Float®-Pumpe zu verwenden.

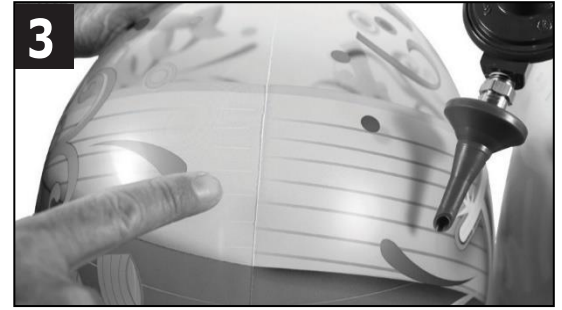
Aufblasen von Bubble-Ballons



1 Ziehen Sie den Bubble-Ballon über den Bubble-Auslass und drücken Sie diesen nach oben.



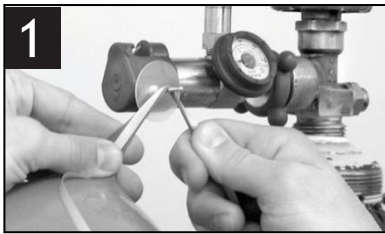
2 Betätigen Sie anschließend den Bubble-Druckknopf und halten Sie ihn gedrückt.



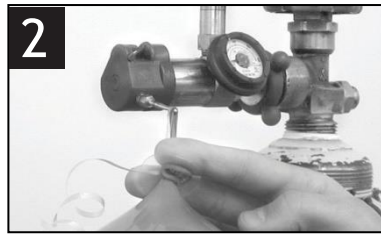
3 Sobald die Naht des Bubble-Ballons faltenfrei ist, schaltet sich die Aufblasvorrichtung automatisch ab.

Conwin Ballon-Verschluss-Scheiben: Die schnelle und einfache Art, Latex-Ballons zu binden!

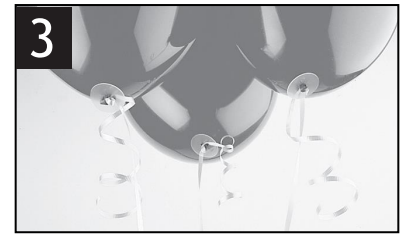
Die Scheiben sind in praktischen 1000er Packungen bei Ihrem Conwin-Händler erhältlich.



1 Spannen Sie den Ballon und das Band um den Stift.



2 Schieben Sie die Scheibe über den Hals des Ballons.



3 Für den letzten Schliff rollen Sie die Enden der Bänder ein.

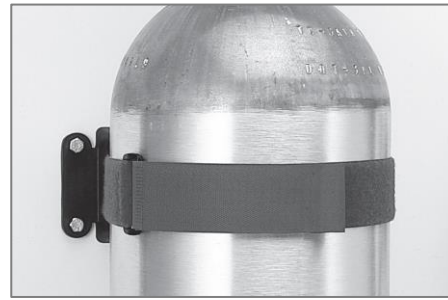
Zugehörige Produkte

Wichtiger Sicherheitshinweis: Um die Sicherheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten, sollten die Flaschen im Arbeitsbereich und während des Transports immer gesichert werden. Conwin's Sicherheitsständer, Wandhalterung und Handkarren sichern Gasflaschen aller Größen und erfüllen die erforderlichen Sicherheitsstandards.



Sicherheitsständer für Gasflaschen (Safety stand)

Der Sicherheitsständer für Gasflaschen ist mit zwei Velcro®-Sicherheitsgurten ausgestattet, um Gasflaschen aller Größen zu sichern. Ein Muss für die Sicherheit der Arbeiter in der Werkstatt und bei der Arbeit. Langlebige Stahlkonstruktion.
Artikel # 30120



Wandhalterung für Gasflaschen (Wall Bracket)

Eine kostengünstige Lösung in jedem Arbeitsbereich. Wird an der Wand befestigt und sichert jede Gasflasche mit einem Velcro®-Sicherheitsgurt.
Artikel # 30100

Online Projects,
Designs,
Articles, Galleries
...and more!
ConwinOnline.com



Conwin
730 Salem Street
Glendale, CA 91203

Service und Garantie

Für Unterstützung bezüglich Service und Reparatur oder für Garantieinformationen besuchen Sie bitte ConwinOnline.com oder rufen Sie (818)-246-9233 an.



Scannen Sie mit Ihrem Smartphone, um ConwinOnline.com zu besuchen!