

## Medikamenten Inhalation für Medijet® 1000



### Beschreibung:

Das Medikamenten Inhalations-Set Nr. 10010 dient zur Zuführung von vernebelten Medikamenten in den nCPAP Generator Medijet 1000 und ist für High Flow- und Low Flow Vernebler geeignet. Das Schlauchset Nr. 10020 ist für elektronische Vernebler ohne Eigenflow geeignet.

### Achtung:

Durch den zusätzlichen Medikamenten Flow entsteht im Medijet ein höherer nCPAP Druck. Um den gewünschten nCPAP Druck zu halten, muss am Treiber während der Medikamenteninhalation unbedingt der Treibflow reduziert werden.

### Bitte beachten:

Je höher die Zufuhr des Medikamentenflows, umso niedriger muss der Treibflow eingestellt werden. Es ist vorteilhaft, den Vernebler mit Luft zu betreiben, um die eingestellte Sauerstoffkonzentration nicht zu sehr zu beeinflussen. FiO<sub>2</sub> Korrekturen können notwendig sein.

### Anwendung:

Die Verschlusskappe am Medijet entfernen und das Winkelstück vom Schlauchset ganz in die Öffnung des Medijet stecken. Das andere Ende mit dem Vernebler verbinden. Der Medikamentenschlauch am Medijet kann nach allen Seiten gedreht werden, um eine optimale Position am Patienten beizubehalten.

Beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers für den jeweiligen Medikamentenvernebler!

Die Medikamenten-Konzentrationen unterliegen gewissen Streubreiten in Abhängigkeit von Gasströmungen und werden praktisch ermittelt. Daraus ergeben sich Erfahrungswerte, die reproduzierbar sind.

### Wichtig:

Nach Beendigung der Inhalationsanwendung den Anschluss aus dem Medijet herausziehen und die Verschlusskappe wieder aufsetzen. Korrigieren Sie anschließend am Flowtreiber den nCPAP des Medijets und die FiO<sub>2</sub> auf die für das Baby notwendigen Werte.

### REF

**10010** Schlauchsatz für High/Low Flow Vernebler  
**10020** Schlauchsatz für elektronische Vernebler

### VE:

10 Stück (Einmalgebrauch)  
 10 Stück (Einmalgebrauch)

Zertifiziert nach DIN ISO 9001 und EN ISO 13485 mit Anhang , Abschnitt 3. der EG Richtlinie 93/4EWG

