

MaxiNeb Duo™ ist ein Hochleistungsvernebler, der dem Arzt und Patienten zwei Verneblungsmodi bietet, um sofort von einer patientengesteuerten zu einer kontinuierlichen Verneblung zu wechseln. Dadurch wird der Patientenkomfort verbessert, die Sicherheit des Pflegepersonals und der Umgebung erhöht und das Entweichen von Medikamenten reduziert.



## **PATIENTENGESTEUERTER MODUS**

Drücken Sie den Auslöser oder lassen ihn los, um die Behandlung zu beginnen oder zu beenden.



#### **KONTINUIERLICHER MODUS**

Drücken Sie den Auslöser und lassen ihn einrasten, um die kontinuierliche Verneblung zu starten.



# **Einzigartiges** Design

Das einzigartige Ventil- und Filterdesign reduziert das Entweichen von Medikamenten und schützt das Pflegepersonal und das klinische Umfeld vor Kreuzkontaminationen und dem Einatmen vernebelter Medikamente.

Der patentierte Dual-Modus verbessert den Patientenkomfort durch die Möglichkeit, zwischen kontinuierlicher und patientengesteuerter Verneblung zu wechseln.



Luft entweicht durch die Lüftungsöffnung, wenn der Auslöser losgelassen wird.



Wenn der Auslöser gedrückt wird, schließt sich die Lüftungsöffnung und lenkt den Luftstrom in Richtung Venturi, wodurch medizinische Partikel entstehen.

## **EXSPIRATIONSFILTER**

Der Bakterien-/Virenfilter reduziert die Exspiration vernebelter Medikamente, fängt Bakterien und Viren ab und verringert so das Risiko einer Kreuzkontamination und schützt das Pflegepersonal und das klinische Umfeld vor dem Einatmen von Aerosolen.

# **ATEMUNTERSTÜTZENDE BET-TECHNOLOGIE\***

Durch das einzigartige Design des MaxiNeb Duo™ strömt bei der Inhalation mehr Luft in den Vernebler, sodass die Zirkulation des vernebelten Medikaments beschleunigt und sofort an den Patienten weitergeleitet wird.

## **ERGONOMISCHES DESIGN**

Das ergonomische Design des Verneblertopfes bietet sowohl dem Arzt als auch dem Patienten eine verbesserte Griffigkeit und Kontrolle.



# **KLINISCHE PERFORMANCE**

Bakterienfiltrationseffizienz	99,97 %
Virenfiltrationseffizienz	99,63 %
Schnellste Patientenbehandlungszeit	< 3 min
Medikamentendepostion	> 1,058 µg
Aerosolverlust an die Umgebungsluft	4 %
Lungengängige Dosis	77 % mit Partikelgrößen von 0,5 - 5,0 µm
Kleinste Partikelgröße	< 2,07 im Bereich von (0,5 - 5 μm)

# MaxiNeb Duo™ Sets mit Mundstück

032-10-038	MaxiNeb Duo™ Vernebler mit Mundstück und Schlauch	50
032-10-039	MaxiNeb Duo™ Vernebler mit Mundstück, Schlauch und Filter	50
032-10-035	MaxiNeb Duo™ Filter	50

### MaxiNeb Duo™ Sets mit Maske

EKVVACHSENE	KINDEK		VE
032-10-046	032-10-083	MaxiNeb Duo™ Vernebler mit Maske ohne Auslassventil, Schlauch und Filter	50
032-10-049	032-10-085	MaxiNeb Duo™ mit Maske ohne Auslassventil, Schlauch, Filter und Mundstück	50

\*BET-Technologie = Breath Enhanced Technology

