



Subglottische Absaugung

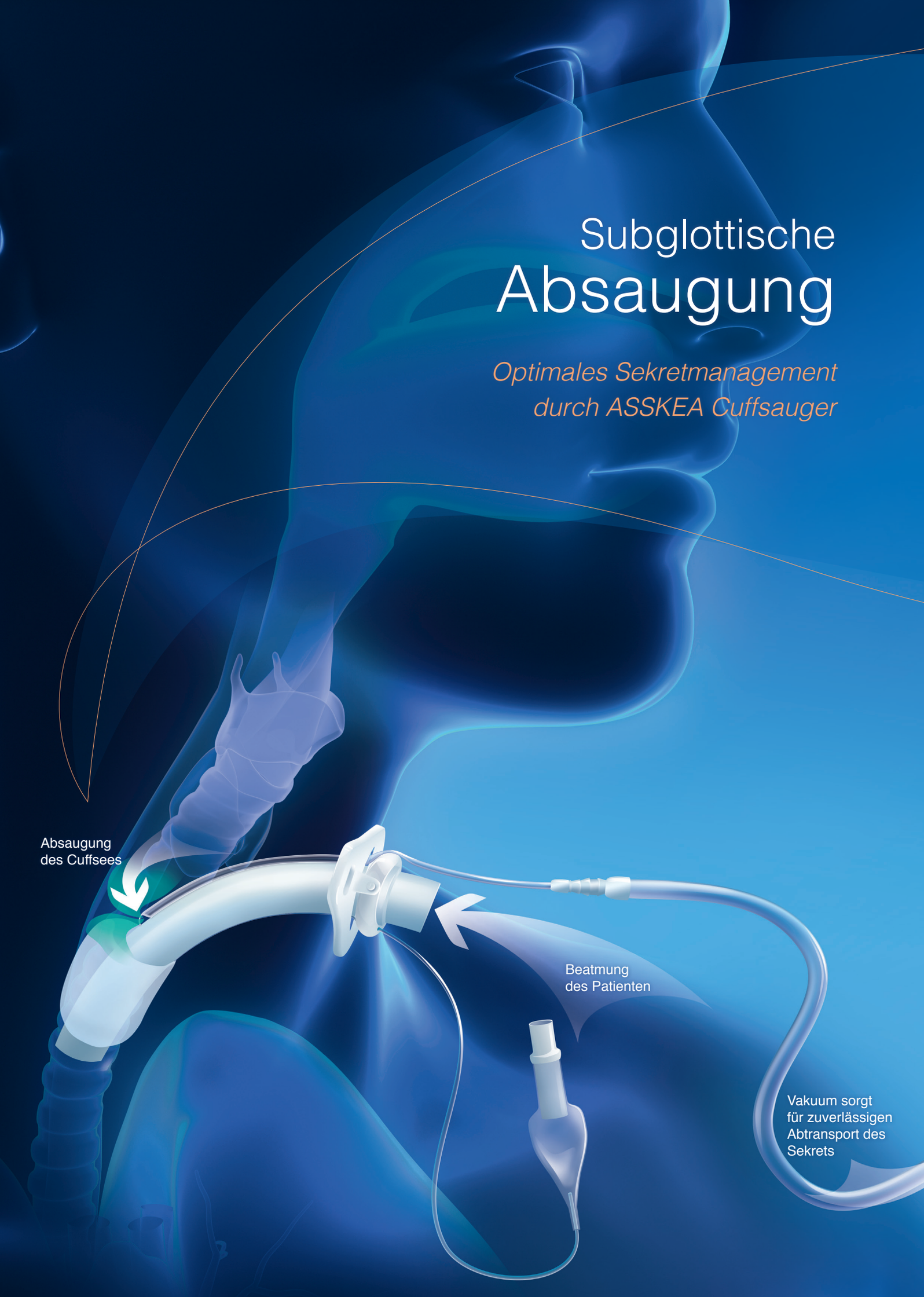
Subglottische Absaugung

*Optimales Sekretmanagement
durch ASSKEA Cuffsauger*

Absaugung
des Cuffsees

Beatmung
des Patienten

Vakuum sorgt
für zuverlässigen
Abtransport des
Sekrets



Cuffsauger dienen der Absaugung von Sekreten oberhalb des Cuffs bei Anwendung von geeigneten Trachealkanülen und Endotrachealtuben, welche speziell mit einem zusätzlichen Absauglumen ausgestattet sind.

Laut den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO, Robert Koch-Institut) erhielt die subglottische Absaugung zur Senkung von ventilator-assoziierten Pneumonien (VAP) bei Patienten mit einer zu erwartenden Beatmungsdauer von mehr als 72 Stunden die höchste Priorität und damit Kategorie IA.

In mehreren Studien und in Metaanalysen wurde gezeigt, dass mit Hilfe der subglottischen Absaugung die Inzidenz von Pneumonien bei den Patienten um bis zu 50 % gesenkt werden konnte.

Diese Art der Sekretentfernung erhöht die Lebensqualität Ihrer Patienten und bringt wesentliche Sicherheit in der Anwendung von geblockten Kanülen (Quelle: Bundesgesundheitsblatt 2013-56: 1578-1590).

Für eine effektive und zuverlässige Absaugung aus dem subglottischen Bereich, auch „Jammerecke“ genannt, bieten wir Ihnen für die jeweilige Anwendung einen stationären sowie einen mobilen Cuffsauger.

Der ASSKEA *procuff*[®] S mit seiner Behältergröße von einem Liter unterstützt Sie bei der stationären Behandlung Ihrer Patienten, während der ASSKEA *procuff*[®] M durch sein geringes Gewicht und die ergonomische Gehäuseform in Verbindung mit der Tragetasche optimal für den mobilen Einsatz geeignet ist. Beide ASSKEA Cuffsauger zeichnen sich durch technische Innovationen und eine bisher nicht gekannte Laufruhe aus.

Die ASSKEA Cuffsauger erfüllen die besonderen Anforderungen im Bereich der subglottischen Absaugung. Mit einstellbarem Unterdruck und unterschiedlich wählbaren Lauf- und Pausenzeiten können die ASSKEA Cuffsauger auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten eingestellt werden. Dank der einfachen und unkomplizierten Menüführung der Geräte ist die Bedienung selbsterklärend und unterstützt Ärzte und Pflegekräfte in ihrer täglichen Arbeit.

Saug- und Pausenzeiten individuell einstellbar

Intuitives Bedienfeld mit digitaler Anzeige

Geräusch- und vibrationsarm
- nur 35 dB

Leistungsfähiger Lithium/Ionen-Akku für längere Laufzeiten



Absauggeräte für die subglottische Absaugung

ASSKEA procuff® S und ASSKEA procuff® M



Der ASSKEA procuff® S ist für den stationären und mobilen Einsatz konzipiert. Der ASSKEA procuff® S kann sowohl in Klinik und Praxis als auch im Privatbereich eingesetzt werden.



Der ASSKEA procuff® M ist speziell für den Homecare-Bereich konzipiert. Durch die geringe Größe und das körperfreundliche Design kann der ASSKEA procuff® M gut am Körper getragen werden und ermöglicht dem Nutzer eine gesteigerte Lebensqualität.

Vorteile des ASSKEA procuff® S:

- Geräusch- und vibrationsarm (35 dB (A))
- Wahlweise Akku- oder Netzbetrieb
- DFS® - Doppelfiltersystem schützt das Geräteinnere vor Kontamination
- Mit Einweg-Sekretbehältersystem einsetzbar, vielfältiges Zubehör

Vorteile des ASSKEA procuff® M:

- Geräusch- und vibrationsarm (35 dB (A))
- Geringes Gewicht
- Wahlweise Akku- oder Netzbetrieb
- Integrierte Bakterien- und Kohlefilter mit Kontaminations- und Geruchsschutz
- Einweg-Sekretbehälter mit integriertem Geliemittel

Technische Details	ASSKEA procuff® S	ASSKEA procuff® M
Aggregatsleistung	max. 8 l/min	max. 8 l/min
Vakuum	-60 mbar bis -300 mbar (in 10 mbar-Schritten)	-60 mbar bis -300 mbar (in 10 mbar-Schritten)
Behälter	Einweg-Sekretbehältersystem „Bag“ und „OneWay“ (1.000 ml)	Einweg-Sekretbehälter (250 ml)
Netzspannung Netzgerät	100-240 V AC primär bei 50-60 Hz	100-240 V AC primär bei 50-60 Hz
Abmessungen Grundgerät (H x B x T) in mm	290 x 259 (Behälter: +100) x 130	165 x 220 x 90
Gewicht (Grundgerät)	2,2 kg	1,2 kg
Betriebsdauer	Im Netzbetrieb: Dauerbetrieb Im Akkubetrieb: ca. 18 h, abhängig von der Beanspruchung des Motors	Im Netzbetrieb: Dauerbetrieb Im Akkubetrieb: ca. 18 h, abhängig von der Beanspruchung des Motors
Risikoklasse nach 93/42/EWG, Anhang IX	Ila	Ila
CE-Kennzeichnung	CE0494	CE0494
UL-Kennzeichnung	E355754	E355754
Schallemission	35 dB (A)	35 dB (A)

ASSKEA®
medical

ASSKEA GmbH
Haßlocher Str. 9
99189 Gebesee / Germany

Telefon: +49 36201 57 97 - 0
Fax: +49 36201 57 97 - 33

info@asskea.de
www.asskea.de


100% Made in Germany