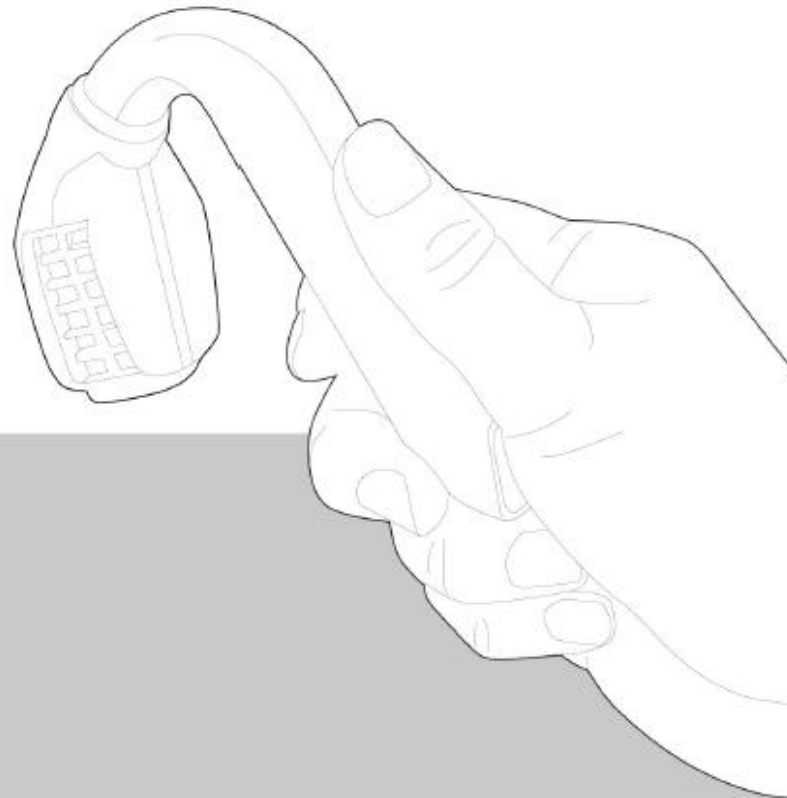


eBite

Benutzerhandbuch

Kabellose & wiederaufladbare Ausleuchtung

Die Lösung für die orale Untersuchung





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
Zubehör	4
eBite auf einen Blick	5
Benutzung der eBite	6
Reinigung	7
Aufladen	8-9
Problembehandlung & Technische Daten	10

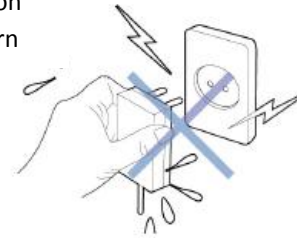
Sicherheitshinweise

Die Missachtung dieser Hinweise kann zum Tod oder ernsthaften Verletzungen führen

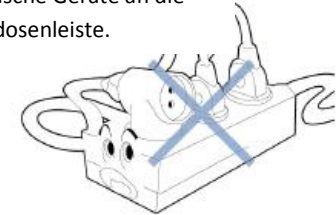


WARNING

Halten Sie den Adapter von Wasser fern

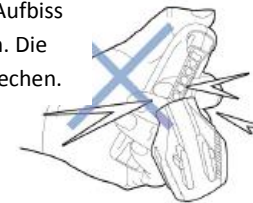


Schließen Sie nicht zu viele elektrische Geräte an die Steckdosenleiste.

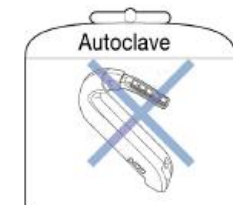


CAUTION

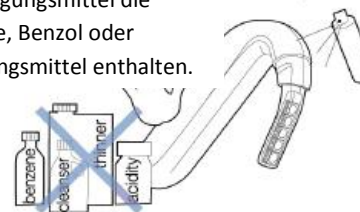
Üben Sie nicht zu viel Druck auf die eBite aus während Sie die Aufbiss Blöcke montieren. Die Lampe könnte brechen.



Die eBite darf **NICHT** autoklaviert werden



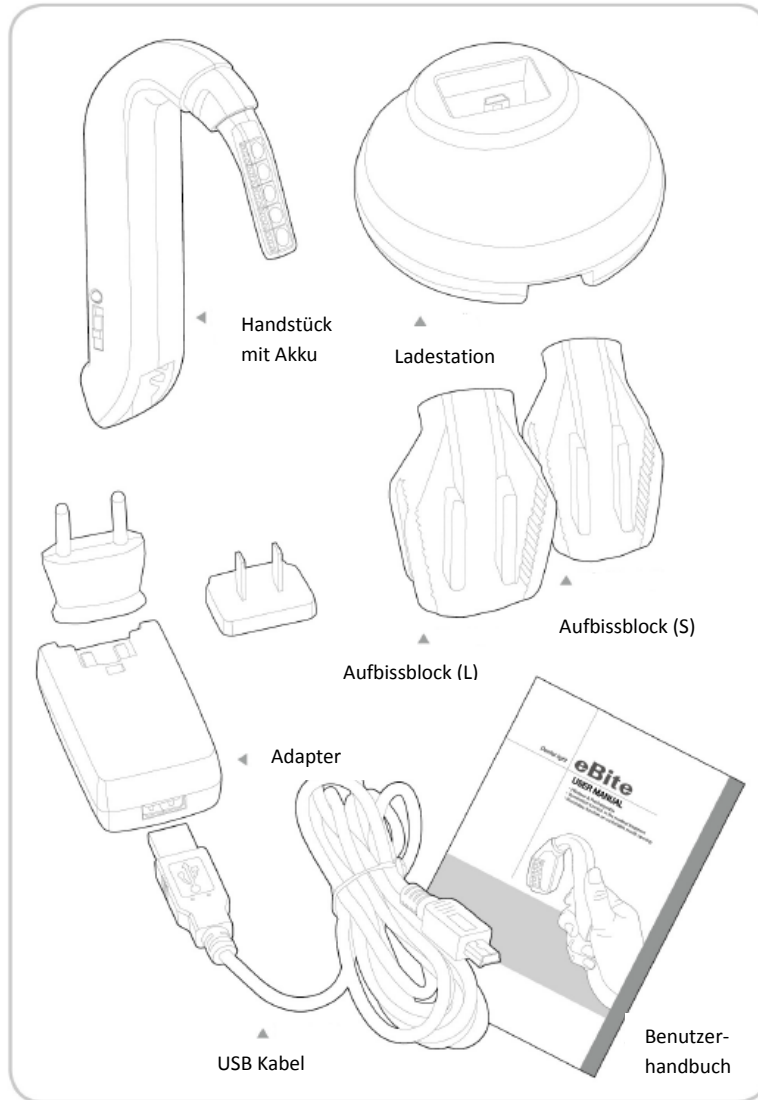
Benutzen Sie keine Reinigungsmittel die Säure, Benzol oder Lösungsmittel enthalten.



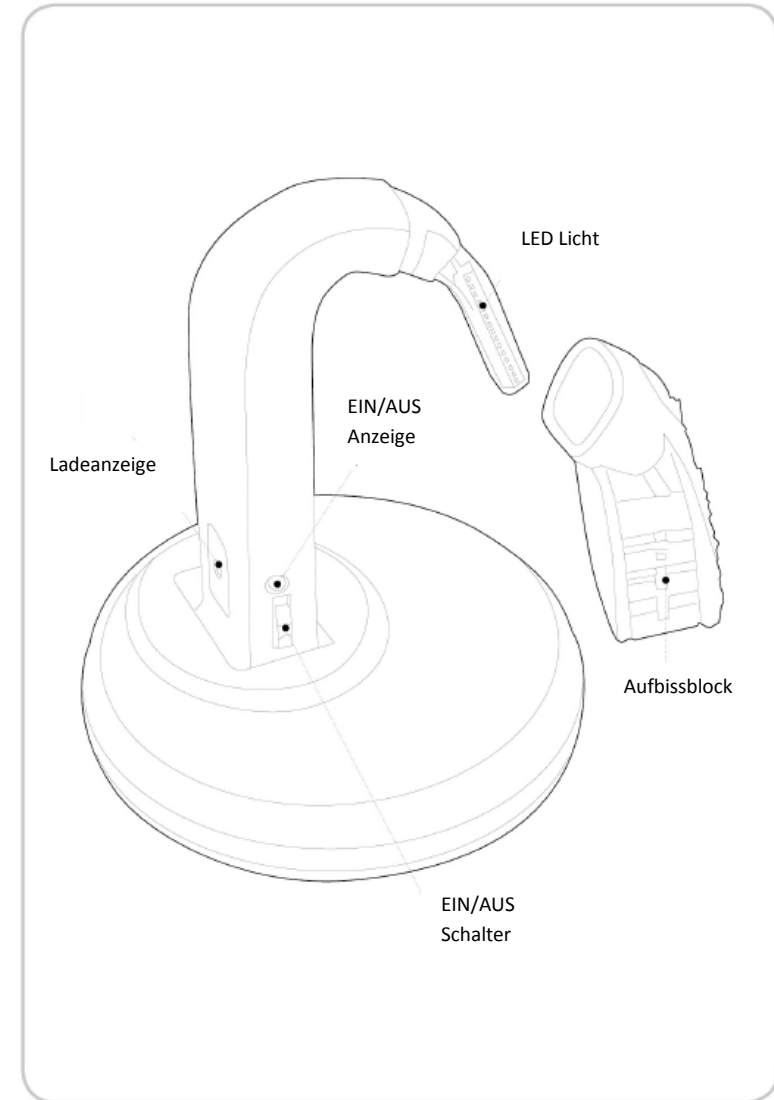
Öffnen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt **NICHT** selbst. Wenden Sie sich an den Kundenservice, wenn eine Reparatur nötig sein sollte.

Zubehör

Versichern Sie sich, dass das Zubehör vollständig und unbeschädigt mitgeliefert wurde. Bei defekt geliefertem Zubehör wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.



eBite auf einen Blick



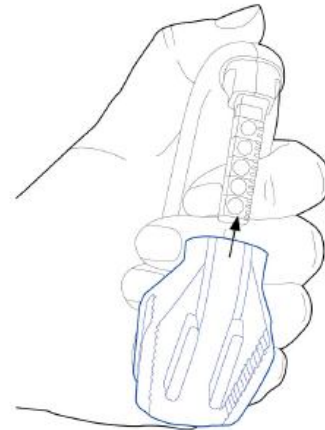
Benutzung der eBite



1. Aufbissblock

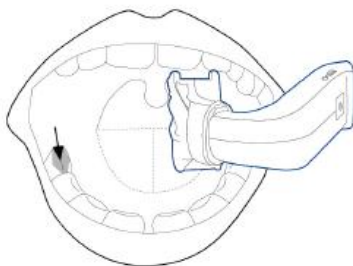
Wählen Sie die Größe des Aufbissblocks passend zum Patienten.

- Es gibt 2 verschiedene Größen, S und L
- Begutachten Sie das Produkt. Sollte es beschädigt sein, bitte nicht verwenden.



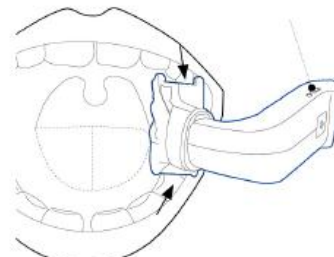
2. Anbringen des Aufbissblocks

Schieben Sie das LED Licht in die Öffnung des Aufbissblocks



3. Einbringen der eBite

Positionieren Sie die Lampe auf der Seite im Mund des Patienten auf der Sie nicht arbeiten.



4. Lassen Sie den Patienten sanft auf den Aufbissblock beißen

Es hilft dem Patienten dabei den Mund während der Behandlung geöffnet zu halten.

5. Machen Sie das Licht an

Reinigung



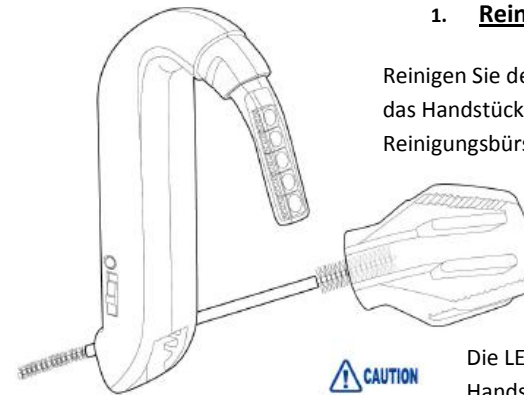
WARNING

Sterilisieren Sie den Aufbissblock nach dem Gebrauch im Autoklaven. Unzureichende Sterilisation kann Infektionen verursachen.

Verwenden Sie unbedingt medizinischen Alkohol für den Reinigungsprozess.

1. Reinigung

Reinigen Sie den Aufbissblock und das Handstück, indem Sie die Reinigungsbürste verwenden.



Die LED Lampe ist am Handstück fixiert

2. Sterilisation im Autoklaven

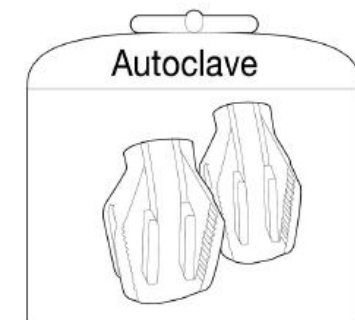
Den Aufbissblock im Autoklaven sterilisieren.

- Sterilisation bei 135°C für 3 Min.
- Sterilisation bei 120°C für 20 Min.



Ausschließlich die Aufbissblöcke autoklavieren.

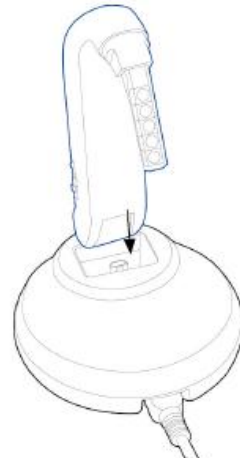
Das Handstück darf nur mit Alkohol gereinigt werden.



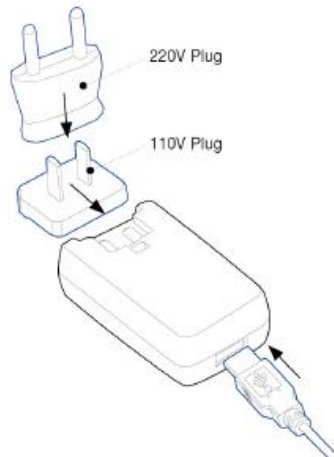
Aufladen Mit Ladestation



1. Verbinden Sie das Mini-USB Kabel mit der Ladestation



2. Platzieren Sie das Handstück in der Ladestation

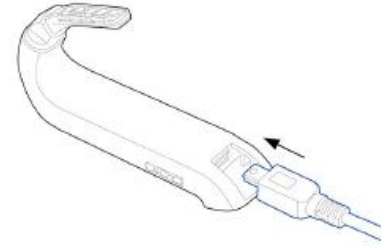


3. Verbinden Sie das USB Kabel mit dem Adapter

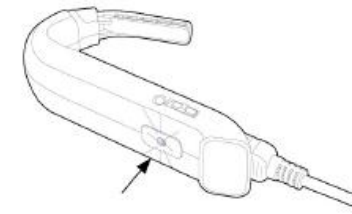


4. Wenn das Gerät lädt, blinkt die Ladeanzeige. Ist der Ladevorgang abgeschlossen leuchtet das Licht konstant.

Aufladen Ohne Ladestation

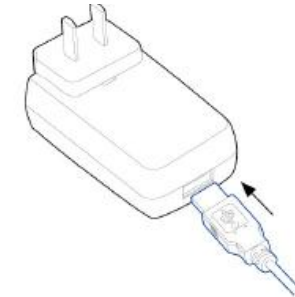


1. Verbinden Sie das USB Kabel mit dem Handstück



3. Wenn das Gerät lädt, blinkt die Ladeanzeige. Ist der Ladevorgang abgeschlossen leuchtet das Licht konstant.

2. **• Laden mit Adapter**
Verbinden Sie das USB Kabel mit dem Adapter



- Laden via USB Port**
Verbinden Sie das USB Kabel mit Ihrem PC



1. Nach ca. 1 Stunde ist die Lampe vollständig aufgeladen
2. Nach einigen Ladezyklen muss eventuell der Akku der eBite ausgetauscht werden. Da es sich um einen Spezialakku handelt, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice

Problembehandlung & Technische Daten

■ Problembehandlung

<u>Problem</u>	<u>Kontrollfrage</u>	<u>Lösung</u>
Ladelicht funktioniert nicht	Adapter richtig am Akku angeschlossen?	Ladebuchse kontrollieren
Akku lädt nicht	Adapter angeschlossen?	Adapter anschließen
Laden dauert zu lang	Ladezeit beträgt zwischen 40-60 min.	Um die Langlebigkeit des Produktes zu erhalten, ist ein schnelles Laden nicht empfehlenswert

■ Technische Daten

Aufbissblock		Gewicht: L (16g), S (12g)
LED	LED Lampe LUX 5.000-8.000	Lebensdauer: 50.000 Std. Wellenlänge: 5.500k
Handstück mit Akku	LI-Polymer Batterie	Wiederaufladbar
Adapter	Power: 100-240 VAC 50-60HZ	DC 5.0V 1.0A