

## HICO-Zahnschutz P.E.B.



Dieses neue Produkt zeichnet sich durch Einfachheit in der Handhabung, Sicherheit im Gebrauch und Vielseitigkeit in der Anwendung aus. Das schnelle Einbringen des Zahnschutzes in den Mund und der sichere Sitz sind Eigenschaften, die in vielen Fällen von großer Wichtigkeit sind.

Der Zahnschutz wurde in Zusammenarbeit mit Anästhesisten entwickelt und wird so den Anforderungen in der Praxis gerecht. Der neuartige Zahnschutz hat folgende Vorteile:

- Spart Zeit
- Reduziert die Verletzungsgefahr
- Schützt die Zähne
- Öffnet den Mund
- Bläht die Backen auf
- Kann nicht in die Luftröhre gelangen
- Paßt zu jeder Mundgröße
- Springt aus dem Mund bei falscher Anbringung
- Zähne und Füllungen können nicht im Produkt haften bleiben
- Ist ein Einweg-Produkt

## HICO-Zahnschutz P.E.B.

### Hauptanwendungsbereiche:

- Anästhesie
- Endoskopie
- Tremor
- Notfallmedizin
- Epilepsie
- Eklampsie



Durch die Zeitersparnis, die das schnelle Einbringen des Zahnschutzes in den Mund ermöglicht, wird das Personal entlastet und der Patient geschützt.

Der Zahnschutz wird aus dem gleichen Plastikmaterial hergestellt, das auch zur Fabrikation von Gummispielzeug, Beißringen etc. für kleine Kinder verwandt wird. Die Farben sind geprüfte Lebensmittelfarben. Bei Verbrennen bzw. Vernichten entstehen keine toxischen Überreste, lediglich H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>. Das Plastikmaterial des Zahnschutzes wird durch Autoklavieren bzw. Eintauchen in kochendes Wasser deformiert. Bitte nur als Einmal-Produkt verwenden.

Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials ist es ausgeschlossen, daß dieses Produkt in den Zähnen haften bleibt bzw. Zähne beschädigen kann.

Der Zahnschutz kann auch bei zahnlosen Patienten angewandt werden. Ebenso ist es möglich, die oberen und unteren Zähne durch den Zahnschutz bei bestimmten Eingriffen zu schützen.

Zur Anwendung bei Kindern empfiehlt es sich, an jeder Seite des Zahnschutzes ca. 1 cm abzuschneiden, um die adäquate Größe zu erhalten. Die Schlaufe paßt sich jeder Mundgröße an.

Deutsches Patent und Weltpatente.