

Insektenstichheiler - Bye Bite 2110

- Beseitigt den Juckreiz in 3 SEKUNDEN, dank der Wärmetherapie, die den Heilungsprozess beschleunigt und Beschwerden und Schwellungen lindert.
- Geeignet für empfindliche Haut, dank der 2 Programme, mit denen die Intensität der Wärme angepasst werden kann (47° C für empfindliche Haut und 50° C für normale Haut).
- Geeignet für alle Insektenstiche (Bienen, Stechmücken, Wespen, ...)
- Chemikalienfrei, sicher auch IN DER SCHWANGERSCHAFT und für Kinder ab 24 Monaten.
- KLEIN UND LEICHT, kann überall und jederzeit verwendet werden.
- Medizinisches Gerät der Klasse II.

• **JUCKREIZ IN 3 SEKUNDEN WEG**

- Indem der Bye Bite Nachbrenner einige Sekunden lang mit der Haut in Kontakt gehalten wird, dringt die lokale Wärme unter die Oberfläche und neutralisiert aktiv die InsektenSpeichel- und -giftproteine, die die Entzündung verursachen.

Sobald die Reizstoffe aufgelöst sind, wird die Immunreaktion des Körpers unterbrochen, was zu einer schnellen Linderung von Schmerzen, Schwellungen und Juckreiz führt.

• **CHEMIEFREIE BEHANDLUNG**

- Im Gegensatz zu Cremes oder Salben bietet das After-Bite-Insekt Bye Bite nicht nur sofortige, sondern 100 % natürliche Linderung.

Das macht es sogar für Schwangere und Kinder ab 24 Monaten sicher: Jeder kann sichere, wirksame und chemiefreie Linderung erfahren und dem Juckreiz endlich Lebewohl sagen.

• **STETS BEI DER HAND**

- Bye Bite ist ein tragbares, batteriebetriebenes, extrem leichtes und kompaktes Gerät, das sich leicht in einer Tasche verstauen lässt und überall und jederzeit eingesetzt werden kann - ideal für Reisen, Outdoor-Aktivitäten oder unterwegs: ein kleines Gerät für große Erleichterung.

• **AUCH FÜR EMPFINDLICHE HAUT GEEIGNET**

- Der Bye Bite Afterbite bietet zwei Wärmeeinstellungen: 47°C für empfindliche Haut und 50°C für normale Haut.

Unabhängig von der gewählten Wärmeeinstellung werden durch die lokale Wärmetherapie Hautreizungen sanft aufgelöst, anstatt die Einstichstelle zu punktieren oder zu reiben, wodurch das Risiko einer erhöhten Reizung oder Infektion vermieden wird.