

NEU

V-COMB Vakuum-Läusekamm

hygienische und effektive Befreiung von Kopfläusen auf natürliche Weise – ganz ohne Chemikalien



Ein Horrorszenario für alle Eltern, Kindertagesstätten oder Schulklassen: Das Kind hat Läuse.

Die Bekämpfung der kleinen Parasiten ist allerdings keine leichte Angelegenheit und sehr zeitaufwendig - zumal man nie sicher gehen kann, auch wirklich jede Laus zu erwischen.

Läuse haben einen ca. 14-tägigen Lebenszyklus: Vermehrung, Eier (Nissen), Läuse. Dieser Kreislauf muss unterbrochen werden um die Läuseplage zu beenden. Effektiv und ohne Chemie hilft hier der V-COMB Vakuum-Läusekamm.

Wirkungsweise des V-COMB Vakuum-Läusekamms

Der V-COMB Vakuum-Läusekamm ist ein elektrischer Kamm, welcher Läuse, ihre Larven und die Eier mittels eines Vakuums ansaugt. Die Tierchen landen in einem hygienischen Fangfilter, welcher dann einfach verschlossen und entsorgt werden kann. Durch eine LED-Beleuchtung, die im Gerät integriert ist, kann der Ansaugvorgang im Fangfilter beobachtet werden. Die Anwendung des V-COMB ist kinderleicht: Einfach durch die aufgeteilten, trockenen Haare bürsten, den Rest erledigt das Gerät.

Vorteile

- Vernichtet effektiv Läuse und Nissen
- Ideal zur Vorbeugung, Behandlung und Nachbehandlung von Läusebefall
- Dank der integrierten Fangfilter-Beleuchtung sind Läuse und Nissen gut zu erkennen
- Frei von Chemikalien und Allergenen
- Hygienisch und sauber



Diese Produkte könnten Sie auch interessieren:



Inhalation

s. Rückseite



Blutdruckmessung

auch speziell für Kinder

Endlich wieder Duschen trotz Gips, Verband oder offener Wunde

ab 13,50 €



LIMBO

Dusch- und Nässeschutz

OxyHaler®

Gewicht nur 88 g, mit langlebigem Akku, geräuschlos

Vorteile:

- Gerät nur 88 g, Maske 50 g leicht
- Vernebelung von NaCl bis Antibiotika möglich
- Vernebelungsleistung ca. 0,25 ml/min
- Max. Füllmenge des Medikationsbehälters: 6 ml
- Nickelfreie Mesh-Technologie (Membran-Technologie)
- Lithiumionen Akku 3,6~4,2 V, mit USB- oder Netzstecker direkt über das Gerät aufladbar
- Medikamentenbehälter, Maskenadapter sowie die Silikonmasken können durch Auskochen bei 100 Grad gereinigt werden
- Inhalation kann auch in einem 75°- Neigungswinkel erfolgen

*Ideal für unterwegs
 - wiegt nur 88 g*



Sami® - das kinderfreundliche Inhalationsgerät Mit SideStream-Technologie

Vorteile:

- Kinderfreundliches Design
- Kurze Behandlungszeiten durch Side-Stream-Technologie
- Stabilität durch Gewicht am Boden
- Standfestigkeit durch Gumminoppen
- Integrierter Verneblerhalter
- Als Einweg- oder wiederverwendbare Variante

*Shop-Preis
 129,50 €*



Allegro®

das Standard-Inhalationsgerät für die ganze Familie

Vorteile:

- robustes, stabiles Gerät
- mit 3 Düsen für obere, untere und mittlere Atemwege

78,50 €



Eine kleine Auswahl unserer Atemtherapiegeräte:

Quake

Hi-Mi-Nr. 14.24.08.0005
 Für In- u. Expirationstraining
 kann an den MultiSonic adaptiert werden (Adapter optional)



GeloMuc® / Flutter®

Hi-Mi-Gr. 14.24.08.0xxx
 Löst festsitzenden Bronchialschleim



RespiPro

Hi-Mi-Nr. 14.24.08.0000,
 manueller, flow-orientierter Atemtrainer



POWERbreathe medic

Hi-Mi-Gr. 14.24.08.0xxx
 Atemtraining durch „IMT“
 – Inspiratorisches-Muskel-Training



Inhalationshilfen:

LiteAir Spacer

Hi-Mi-Gr. 14.24.01.0xxx
 Ultraleichte, faltbare Pocket-Inhalationshilfe



Spacer, z.B. OptiChamber Diamond

Hi-Mi-Nr. 14.24.03.1003
 Z. B. small mit Kindermaske,
 Vorteil: Ventile für niedrigen Atemwiderstand



Testen Sie uns!

Pulsoxymeter versch. Modelle, mit USB-Anschluss,
 mit einstellbaren Alarmen, für Kinder
 z.B. das Standardmodell OXY310 für 35,00 €

