

FFP2-Maske von 3M Sieger bei Stiftung Warentest

Top-Performance auf 3M Aura 1862+ übertragbar.

Eine wichtige Voraussetzung dafür, dass Atemschutzmasken den Träger ebenso wie andere Personen zuverlässig vor luftgetragenen Gefahrstoffen schützen, ist neben einer hohen Filterleistung ein guter Sitz. Hinsichtlich dieser und weiterer Kriterien überzeugt laut einem Testurteil der Stiftung Warentest die 3M Aura 9320+ FFP2-Atemschutzmaske. Die mit der im zahnmedizinischen Bereich eingesetzten 3M Aura 1862+ FFP2-Atemschutzmaske baugleiche Maske schnitt in allen Prüfungen überdurchschnittlich gut ab und erhielt als einziges Produkt im Test die Bestnote „geeignet“.

Guter Sitz bei jeder Gesichtsform

Nur eine dicht abschließende Maske verhindert, dass Aerosole am Filter vorbeiströmen und so die Schutzwirkung vermindert wird. Zur Überprüfung dieser Eigenschaft wurde jede Maske an zehn Personen mit unterschiedlicher Gesichtsform getestet, die verschiedene Bewegungen ausführten. Eine entsprechende



Stiftung Warentest hat zehn FFP2-Masken unterschiedlicher Hersteller hinsichtlich Passform, Filterwirkung und Atemkomfort geprüft. Die 3M Aura 1862+ FFP2-Atemschutzmaske bietet einen guten Sitz, hohen Atemkomfort und zuverlässigen Schutz. (Foto: © 3M)

EU-Norm fordert, dass FFP2-zertifizierte Masken bei acht von zehn Prüfpersonen nicht mehr als acht Prozent der Aerosole durchlassen. Diese Norm wurde nur durch die 3M Aura 9320+ erfüllt, die allen zehn Prüfpersonen hervorragend passte.

Hohe Filterleistung und leichtes Atmen

Während die Filterleistung bei allen zehn getesteten Modellen unterschiedlicher Hersteller hoch war, wurden in Sachen Atemkomfort Unterschiede festgestellt. Bei dem hierfür eingesetzten Testverfahren wurden die Masken auf einen Prüfkopf gespannt, mit dem sich das Ausatmen simulieren und der entstehende Widerstand messen lässt. Auch hierbei überzeugte die 3M Aura 9320+ als eine der Masken, unter denen es sich leicht und komfortabel atmen lässt. Verantwortlich dafür ist ein innovatives Filtermaterial, das laut internen Testergebnissen auch den Widerstand beim Einatmen deutlich reduziert.

3M Aura 1862+ erfüllt noch höhere Anforderungen

Zwischen der baugleichen 3M Aura 9320+ und der 3M Aura 1862+ FFP2-Atemschutzmaske gibt es einen entscheidenden Unterschied: Die 3M Aura 1862+ wurde für den medizinischen Bereich entwickelt. Somit unterliegt sie zusätzlichen Prüfungen und Hygieneanforderungen. Die Testergebnisse hinsichtlich Filterleistung, Passform und Atemkomfort lassen sich jedoch übertragen.



kontakt

3M Deutschland GmbH

ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: +49 8191 9474-5000
3MKFO@mmm.com
www.3M.de/OralCare

AO's neue Metal Buttons

American Orthodontics präsentiert seine neuen Knöpfchen zum Kleben und Schweißen.



(Fotos: © American Orthodontics)

Die neueste Generation unserer Knöpfchen wird mithilfe eines Metall-Spritzguss-Verfahrens (MIM-Verfahren) aus einem Stück gefertigt. Basis und Knöpfchen sind daher stabil und langlebig miteinander verbunden. Das nun flachere Profil und die abgerundeten Kanten sorgen zusätzlich für verbesserten Patientenkomfort. Der pilzförmige Kopf und der dickere Schaft erleichtern darüber hinaus die Anbringung von Elastics und Ketten verschiedener Größen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen Knöpfchen zum Kleben oder Schweißen sowie zwischen einer flachen oder einer gewölbten Basis. Die Knöpfchen zum Kleben haben eine waffelartige Basis, die sich der Zahnkontur anpasst und so optimale Klebekraft ermöglicht. Unsere Knöpfchen mit gewölbter

Basis sind bestens für die Prämolaren und Molaren geeignet. Aktuell erhalten Sie auf die Knöpfchen zum Kleben attraktive AO-Basics-Rabatte. Gern berät Sie hierzu Ihr Gebietsverkaufsleiter und steht Ihnen für weitere Informationen oder ein persönliches Beratungsgespräch unter gegebenem Kontakt gern zur Verfügung.

kontakt

American Orthodontics GmbH
Hauptstraße 435
79576 Weil am Rhein
Freecall: 0800 0264636
de.info@americanortho.com
www.americanortho.com

meridol® med CHX 0,2%

Neu: Antibakterielle Mundspüllösung jetzt in ergiebiger 1-Liter-Flasche für die Praxis.

Der Goldstandard Chlorhexidin (CHX), wie in meridol® med CHX 0,2%, eignet sich zur kurzzeitigen Reduktion der Keime in der Mundhöhle. Ab sofort ist die Mundspüllösung in der 1-Liter-Flasche für die Praxis erhältlich. Für die Anwendung zu Hause kann meridol® med CHX 0,2% in der 300 ml-Flasche zu einem attraktiven Preis empfohlen werden.¹

Die 1-Liter-Flasche für die Praxis ist mit einer praktischen Pumpe sowie Einzeldosierbechern ausgestattet, die eine optimale Dosierung des Inhalts und eine hygienische Anwendung ermöglichen. Die Mundspüllösung enthält keinen Alkohol und ist mit Sodium-Lauryl-Sulfate-freien (SLS) Zahnpasten wie etwa meridol® Zahnpasta und meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta kompatibel.

Nachgewiesene ausgezeichnete Wirkung gegen Bakterien

Chemisches Biofilmmangement in der Prävention und Therapie von Gingivitis wird in der S3-Leitlinie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF) zur häuslichen Anwendung empfohlen.² Die ausgezeichnete bakterizide Wirkung von meridol® med CHX 0,2% wurde klinisch nachgewiesen.^{3,4} Bei zweimal täglichem Spülen mit 10 ml der 0,2%igen Mundspüllösung für eine Minute ergab sich eine optimale Plaquehemmung. Die 90 Probanden



meridol® med CHX 0,2%, Paket: 1-Liter-Flasche für die Praxis mit Pumpe. (Foto: © CP GABA)

wendeten während dieser dreiwöchigen Studie keine Mundhygienemaßnahmen außer dem Spülen an. Chlorhexidin (Chlorhexidindigluconat 2 mg/ml oromukosale Lösung) zeigte nach 21 Tagen ein statistisch signifikant niedrigeres Niveau sowohl des Plaque- als auch des Gingiva-Index im Vergleich zur Negativkontrolle. Die Mundspüllösung kann von Erwachsenen und Kin-

dern ab sechs Jahren angewendet werden.

kontakt

CP GABA GmbH

Beim Strohhaus 17
20097 Hamburg
CSDentalDE@CPgaba.com
www.colgate.de