



Nature



pureon

PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA
CERTIFICADA, que evita a
proliferação de até 99,99 % das
bactérias.

Proteção respiratória: buconasais

Descrição e composição:

Buconasal pré-montada ultracompacta pronta para usar. Não requer manutenção.
Fabricada em material **termoplástico (TPR) extramacio hipoalergénico.**

Inclui um novo sistema de válvulas de exalação-inalação com abertura livre da membrana para proporcionar uma **baixa resistência à respiração**, que se traduz em mais conforto para o utilizador. Os filtros foram concebidos para proporcionar uma **maior capacidade de filtragem** (sistema high-tech-non-woven-materials).

Formato curvo com um **campo visual ótimo**: frontal, periférico e inferior. Garante total compatibilidade com outros EPI.

Tamanho único universal (M/L) que se adapta a todos os tamanhos de cara.

Área de contacto estudada ergonomicamente para **proporcionar uma excelente vedação facial**. Formato concebido para se **adaptar ao maior número de tipologias faciais** devido aos ajustes do queixo e dos lados, oferecendo, ainda, uma **maior sensação de conforto**.

Inclui um **arnês universal para a cabeça**. Sistema de **abertura e fecho automático** à nuca com clipe. Estudado ergonomicamente para um **ajuste rápido e cómodo**.

Saco com fecho automático zip

Aumenta a vida útil da máscara buconasal, já que evita a sua deterioração prematura

O saco zip mantém a máscara buconasal a salvo da sujidade e de outras substâncias.



Inovadora válvula de baixa resistência à exalação



Amplio campo de visão



Perfeita compatibilidade com outros EPI

Ref.	Produto	Peso
912600	NATURE FFABEK1P3 R D	310 gr
912601	NATURE FFAB1P3 R D	310 gr
912605	NATURE FFA1P2 R D	298 gr
912606	NATURE FFA2P3 R D	300 gr
912959	NATURE FFABE1P3 R D (Por encomenda)	310 gr

Características de utilização:

Temperatura de serviço: -40°C a +120°C

Compatível com FDA: Apto para uso alimentar

Em conformidade com os parâmetros estabelecidos na EN 405		
N.º filtros	2	
N.º válvulas de exalação	1	
N.º válvulas de inalação	2	
Conteúdo em CO2 (%)	<1%	
Resistência à respiração (mbar):		
A 95 l/min (FFA1P2 R D)		<9,0 mbar
À inalação de fluxo contínuo	A 95 l/min (FFABEK1P3 R D e FFAB1P3 R D)	<9,8 mbar
	A 95 l/min (FFA2P3 R D)	<11,4 mbar
À exalação em fluxo contínuo de 160 l/min		<3,0 mbar

www.medop.es

Proteção respiratória: buconasais

Norma e certificação

EN 405:2001 + A1:2009

Aplicações

Ambientes com presença de contaminantes em forma de partículas e/ou gases. Não usar quando a concentração de contaminante exceder 50 vezes o limite de exposição permissível. O nível de proteção contra o contaminante é determinada pelos filtros que se usarem com a buconasal.

Setores: bricolagem, pintura, mineração, construção, madeira, química e laboratórios, têxtil, jardinaria, metalúrgica, etc.

Conservação Armazenagem - Caducidade

Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.

Indicações Uso - Modo de utilização

É recomendável limpar a máscara e todos os seus constituintes (exceto os filtros) depois de cada utilização com um pano húmido. Guarde-a na sua embalagem original. Este equipamento NÃO se deve submergir em água.

Apresentação



Saco de 1 unidade

Caixa de 20 unidades

Medidas da embalagem: 305 x 280 mm

Código de barras

	GINT-13	GINT-14
912600	8423173887063	18423173887060
912601	8423173887070	18423173887077
912605	8423173887117	18423173887114
912606	8423173887124	18423173887121
912959	8423173889197	18423173889194

