

FICHA TÉCNICA

TAMPÕES REUTILIZÁVEIS

PROTEÇÃO AUDITIVA



	Rockets^{®30}	6400
	Rockets^{®30} Cord	6401
	Rockets[®] Full Detect	6409

	Comets[®]	6420
	Comets[®] Cord	6421

CARACTERÍSTICAS



Lavável

Tampões fabricados em material macio e duradouro-lavável e higiénico.



Selado confortável

A bolha de ar e o tipo de material garantem o máximo conforto e selado.



Cordão

Permite pendurar os tampões do pescoço.



Rockets^{®30}

Extremo rígido para uma fácil inserção. Para um nível máximo de Proteção.



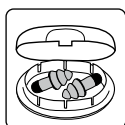
Rockets[®] Full Detect

Um indicador metálico foi introduzido tanto no tampão como no cordão para torná-lo inteiramente detectável.



Comets[®]

Proteção contra níveis reduzidos de ruído. Desenhado para manter ao utente em contacto com o ambiente.



PocketPak[®]

Todos os tampões reutilizáveis são empacotados numa prática caixa com um par de tampões.



100% PVC-FREE

Todos os produtos Moldex e suas embalagens não contêm PVC.

CERTIFICAÇÃO

Toda a gama de proteção auditiva cumpre os requirements da norma EN 352-2 e tem carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425.

Orgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B):

"Rockets^{®30}", "Rockets^{®30} Cord" e "Rockets[®] Full Detect": FIOH (0403) em Helsinki (Finlandia).

"Comets[®]" e "Comets[®] Cord": IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Orgão responsável pelo controlo da produção para todos os produtos (Módulo D): IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Os produtos foram fabricados em uma instalação certificada com a ISO 9001.

Conforme a regulamentação alemã DGV-Regel 112-194, "Comets[®]", "Rockets^{®30}", "Rockets^{®30} Cord" y "Rockets[®] Full Detect" cumprem os critérios para a "audição das sinais de advertência geral" para uma "conversa compreensível" e para receber "sinais auditivas em sistemas de seguimento e trânsito rodoviário".

DADOS DE ATENUAÇÃO

Toda a gama de Proteção auditiva Moldex tem ultrapassado a norma EN352-2 de atenuação mínima. Na tabela estão os dados de atenuação dos produtos Moldex.

Rockets^{®30} (6400) / Rockets^{®30} Cord (6401)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	31.3	32.0	30.4	31.9	32.4	34.5	42.0	41.8
s _f (dB)	5.7	8.2	7.2	8.8	6.6	4.8	3.1	3.6
APV _f (dB)	25.6	23.8	23.2	23.1	25.8	29.7	38.9	38.2
Tamanho: 7-11	H = 31 dB		M = 26 dB		L = 24 dB		SNR = 30 dB	

Rockets[®] Full Detect (6409)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	27.4	27.3	25.7	27.1	27.2	33.3	36.4	40.8
s _f (dB)	4.7	5.5	5.3	6.1	5.0	6.1	3.1	3.4
APV _f (dB)	22.7	21.8	20.4	21.0	22.2	27.2	33.3	37.4
Tamanho: 7-11	H = 28 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

FICHA TÉCNICA

TAMPÕES REUTILIZÁVEIS

PROTEÇÃO AUDITIVA



Comets® (6420)/Comets® Cord (6421)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	25.7	26.0	25.8	27.7	26.5	30.3	33.9	40.2
s _f (dB)	4.4	4.2	4.6	3.2	3.4	6.0	5.1	7.7
APV _f (dB)	21.3	21.8	21.2	24.5	23.1	24.3	28.8	32.5
Tamanho: 8-11	H = 26 dB		M = 22 dB		L = 21 dB		SNR = 25 dB	

MATERIAIS

Rockets®³⁰, Rockets®³⁰ Cord: Elastómero Termoplástico (TPE), Etilen-vinil acetato (EVA)

Comets®, Comets® Cord: TPE

Rockets® Full Detect: TPE, EVA, Metal (Ferro)

PocketPak®: Polipropileno

PESO

Rockets® (por par)

6400: 2.4 g 6401: 3.5 g 6409: 3.8 g

Comets® (por par)

6420: 1.9 g 6421: 3.1 g

PocketPak®:

6.6 g

TESTES

Os tampões para ouvido da gama de Proteção Auditiva Moldex têm sido aprovados segundo a norma EN352-2 e cumprem os requisitos das categorias relevantes.

Inflamabilidade

Os tampões para o ouvido não devem incendiar-se quando lhes for aplicado um ferro em brasa ou depois de o afastar.

Construção

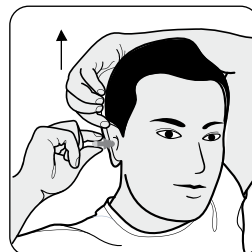
Todas as partes das tampões para o ouvido foram desenhadas para que o utente não fique exposto a danos físicos, utilizando-os segundo as instruções.

INSTRUÇÕES DE USO

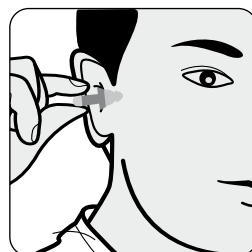
- Os tampões devem ser usados segundo a legislação vigente.
- Atenção: O não cumprimento das instruções de uso destes produtos pode afectar à eficiência dos mesmos na Proteção contra o ruído.
- Estes produtos devem ser armazenados em um ambiente fresco e seco.
- Estes produtos podem ver-se afectados pelo contacto directo com certas substâncias químicas (por exemplo: hidrocarburos aromáticos)
- Estes produtos são reutilizáveis se mantêm sua higiene entre usos. Limpar com sabão neutro e água.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

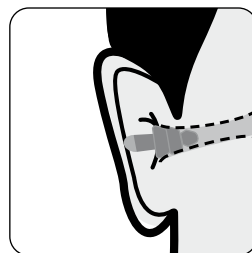
ROCKETS®



1. Passe o braço por cima da cabeça e estique suavemente a orelha para cima.

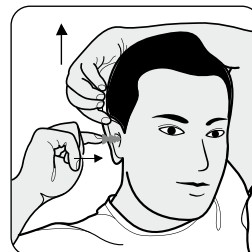


2. Segure o extremo do Rocket e deslize o tampão no canal auditivo. Rodando o tampão suavemente durante a inserção, pode ajudar.

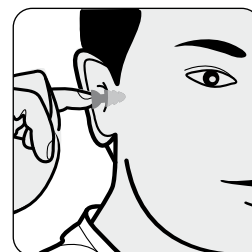


3. Certifique-se de que o tampão está correctamente posicionado no canal auditivo para ter a garantia de uma máxima Proteção.

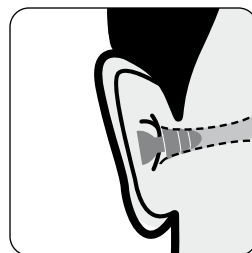
COMETS®



1. Passe o braço por cima da cabeça e estique suavemente a orelha para cima.



2. Deslize o tampão no canal auditivo. Rodando o tampão suavemente durante a inserção, pode ajudar.



3. Certifique-se de que o tampão está correctamente posicionado no canal auditivo para ter a garantia de uma máxima Proteção.

INFO

Para o ajudar na escolha e formação, por favor contacte-nos. Podemos oferecer-lhe um amplo leque de cursos de formação e material de apoio:

Moldex-Metric AG & Co. KG
Pol. Ind. Molí dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com