

## Air Power ACOUSTIC

**G-2027**  
**AIR POWER 250 ml**  
**Refill for HG-1026 Kit**



EAN: 9 00330802027 6

### Special developed valve for safe handling

Special dusting tool for safe application on hearing aids.

Both ITE (In-the-Ear) and BTE (Behind-the-Ear) hearing devices can be cleaned by their owner.



Evacuation of the aeration duct enables the owner a low-cost and safe method of cleansing the hearing aid, as only when the duct is open and free can a fully comfortable and optimal usage of the hearing aid be guaranteed.

### Technical Details:

Pressure at 20°C	Density at 20°C in g/m <sup>3</sup>		Test-Pressure
6 bar	0,85		18 bar

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet:
Aerosol flammable	250 ml/ 214 gr	ø 6,5 x 16,5	306 gr	Non Private Logo	Yes: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	1,02 kg	ADR: UN 1950 KI.2.1 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 18,2 x 21,6	3,85 kg		
Box	72 Units	63,5 x 39,0 x 28,0	23,79 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units = 180 Units		57,75 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	6 Rows = 1080 Units				

## Air Power ACOUSTIC

**G-2027**  
**AIR POWER 250 ml**  
**Ersatzdose zu HG-1026 Kit**



EAN: 9 00330802027 6

### Spezielles entwickeltes Ventil zur sicheren Handhabung

Spezielles Ausblasventil zur sicheren Anwendung an Hörgeräten.

Sowohl „Im-Ohr“ Geräte wie „Hinter-dem“ Ohr Geräte können vom Anwender gereinigt werden.



Durchblasen des Belüftungskanals oder des Akustik-Schlauches ermöglicht dem Hörgeräteträger sichere Reinigung zu geringen Kosten, denn nur wenn der Belüftungskanal frei ist, bleibt das angenehme Tragegefühl und die optimale Funktion des Hörgerätes erhalten.

### Technische Beschreibung:

<b>Druck bei 20°C</b>	<b>Dichte bei 20°C in g/m<sup>3</sup></b>		<b>Prüfdruck</b>
6 bar	0,85		18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	250 ml/ 214 gr	ø 6,5 x 16,5	311 gr	Kein Privates Logo	ja/abrufen: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
<b>Verpackung</b>	<b>Stück</b>			<b>Versand</b>	<b>Lagerung</b>
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	1,04 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	27,0 x 18,2 x 21,6	3,91 kg		
Master-Karton	72 Stk.	63,5 x 39,0 x 28,0	24,15 kg	<b>ZollPosnr</b>	<b>ChemVo</b>
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. = 180 Stk.		58,65 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	6 Reihen = 1080 Stk.				