

DELTA PLUS GROUP vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi predpismi:

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

**CONICDISPLAY - CONIC DISPLAY** CONIC

Označenie :

DÁVKOVAČ ZÁTOK DO UŠÍ + 500 NÁHRADNÝCH PÁROV CONIC500

Farba :

Sivá

Veľkosť :

No veľkosť



Popis :

Dávkovač pre zátoky do uší. Súčasťou balenia je aj 500 párov CONIC500.

OOP je tiež možné identifikovať nasledujúcimi spôsobmi:

- obrázok produktu
- Každé OOP používa názov uvedený v tomto vyhlásení o zhode.
- Každé OOP má čiarový kód uvedený v prílohe k tomuto vyhláseniu o zhode
- Každé OOP má číslo šarže. Pre ďalšie informácie nás neváhajte kontaktovať. Naša organizácia, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zabezpečiť sledovateľnosť OOP.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode vydáva sa výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Predmetom vyššie uvedeného vyhlásenia o zhode je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: nariadenie EÚ 2016/425 s jeho požiadavkami a s harmonizovanými normami:



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN352-2:2002 Ochrana sluchu: Štuple do uší

SNR 36 dB: Priemerné zníženie hlučnosti

H 34: Tlumení vysokých frekvencií

M 34: Tlumení stredných frekvencií

L 31: Tlumení nízkých frekvencií

Ø 7-12 mm: Veľkosti / Rozmery

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :  
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 2777 13330  
02 E01 01

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe typu založenom na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE )

NORMY USA



ANSI S3.19-1974 Americký inštitút pre normalizáciu  
NRR 33 dB: NRR (Noise Reduction Rating - Index zníženia hlučnosti)

Apt, 21/12/2021

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



## Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ
CONICDISGR	3295249189914	Sivá	No veľkosť