

Validační systém 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear

Získejte výsledky, na které se můžete spolehnout. Validační systém E-A-Rfit Dual-Ear slouží k měření účinnosti zátkových nebo mušlových chráničů k ochraně sluchu zaměstnanců s přesnými kvantitativními výsledky. Díky možnosti provádět zkoušku na obou uších současně se můžete více věnovat informování zaměstnanců o důležitosti individuálního posouzení vhodnosti a ochrany v souladu s předpisy.

Tyto typy zátkových a mušlových chráničů slouží k testování vhodnosti více než 80 různých druhů 3M chráničů sluchu.



E-A-Rsoft™ Yellow Neons™



UltraFit™



Push-Ins™



Classic™



X1/X2



X3



Express™



1100



X4/X5

Kód	Zkrácený popis	Množství v balení
393-1100	Validační souprava E-A-Rfit Kit – obsahující software, reproduktor a kufřík z mechanicky odolného materiálu	1 sada
393-2000-50	Testovací zátkové chrániče sluchu E-A-Rsoft Yellow Neons	50 párů
393-2001-50	Testovací zátkové chrániče sluchu UltraFit	50 párů
393-2002-50	Testovací vkládací zátkové chrániče Push-Ins	50 párů
393-2003-50	Testovací zátkové chrániče sluchu Classic	50 párů
393-2008-50	Testovací zátkové chrániče sluchu Express	50 párů
393-2016-50	Testovací zátkové chrániče 1260/1270/1271	50 párů
393-2020-50	Testovací zátkové chrániče sluchu E-A-R Caps	50 párů
393-2010-50	Testovací zátkové chrániče sluchu 1100	50 párů
393-3001-2	Testovací mušlové chrániče X1/X2	1 sada
393-3003-2	Testovací mušlové chrániče X3	1 sada
393-3005-2	Testovací mušlové chrániče X4/X5	1 sada

Proč právě 3M?

NOVINKA

Jako odborník na ochranu sluchu vám můžeme nabídnout kompletní řešení s možností otestovat zátkové i mušlové chrániče na obou uších současně, a to s uživatelsky přívětivým rozhraním. 3M™ Validační systém E-A-Rfit™ Dual-Ear představuje rychlý a snadný způsob, jak zjistit hodnotu PAR* u vašich zaměstnanců.

E·A·Rfit™

3M™ Validační systém E-A-Rfit™ Dual-Ear



Vlastnosti:

- + Testování u obou uší současně
- + Rychlé, jasné a přesné výsledky
- + Možnost testování mušlových chráničů
- + Testuje všech 7 frekvencí
- + Bezproblémová integrace softwaru
- + Kvantitativní testování na vědeckém základě
- + Kompaktní design

*PAR = Osobní hodnota útlumu