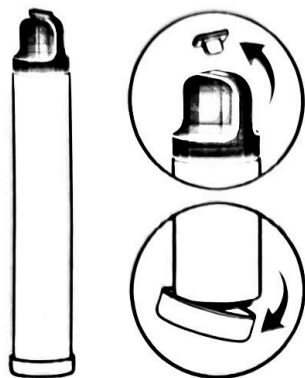


## POKYNY:

1. Odeberte ochranné krytky z obou konců.



2. Začněte potahovat.



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- Váha: 23.5 g.
- Velikost: 16 x 16 x 103.5 mm.
- Objem: 2 ml.
- Baterie: 550 mAh.
- Skladujte při teplotě 5 - 25 °C.

## DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO UŽIVATELE:

- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých materiálů. Vyhněte se umístování Aramax Bar přímo na slunce nebo blízko zdrojů tepla. Optimální teplota pro použití je mezi 0 až 45°C. Vystavení zařízení teplotám mimo tento rozsah může ovlivnit jeho funkčnost nebo způsobit poškození.
- Zajistěte, aby produkt byl neustále suchý.
- Zařízení nelze doplňovat, nerecykluje se a obsahuje vestavěnou lithium-iontovou polymerovou baterii. Nepokoušejte se zařízení rozebírat nebo vyjmout baterii.
- Pokud zařízení vykazuje známky poškození nebo nefunkčnosti, jako je

deformace baterie, okamžitě přestaňte s jeho používáním.

## UPOZORNĚNÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Není určeno pro osoby mladší 18 let, nekuřáky, těhotné a kojící ženy, osoby s kardiovaskulárním onemocněním, diabetiky, astmatiky nebo osoby citlivé na zmíněný obsah. Výrobek se nedoporučuje používat mladými lidmi a nekuřáky.

**Možné nežádoucí účinky:** bolest hlavy, závratě, sucho v ústech, nosu, krku. Nikotin je vysoce návykový a toxický při vdechování, styku s pokožkou nebo při požití. Pokud se necítíte dobře, kontaktujte lékaře nebo toxikologické informační středisko - klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze tel.: 224 91 92 93, 224 91 54 02. Informace o množství nikotinu na jedno potáhnutí a seznamu složek najdete na obalu.

## RECYKLACE:

Nezodpovědné nakládání s odpady z elektrických a/nebo elektronických zařízení má potenciální negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku přítomnosti nebezpečných látek v elektrických výrobcích. Symbol přeškrtnutého odpadkového koše označuje, že tento produkt je elektronické zařízení a nemělo by se s ním nakládat jako s domácím odpadem. Místo toho by měl být tento produkt od ostatního odpadu oddělen a zlikvidován prostřednictvím komunálního sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Další informace o recyklaci bezpečné pro životní prostředí se dozvíte u Vaší místní služby zaměřené na likvidaci odpadu.