



ETIS d.o.o.

Matije Divkovića 22, HR-10090 Zagreb



OVLAŠTENI MEĐUNARODNI DISTRIBUTER

CROATIA

Tel: 01/3455-136

Fax: 01/3455-136

Mob: 091-539-3270

E-mail: etis@zg.t-com.hr

Web: www.etis-elektrosoker.hr

IBAN: HR0823600001101469564

MB: 00315150, OIB: 31262918848

TASER International, Inc.

Tehničke specifikacije za TASER simulacijske Smart™ patrone za električne paralizatore X2™ i X3®

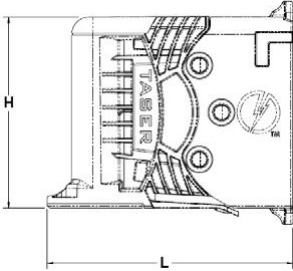
Prijevod dokumenta: TASER® Simulation Smart™ Cartridge Specifications for Use with X2™ and X3® CEWs



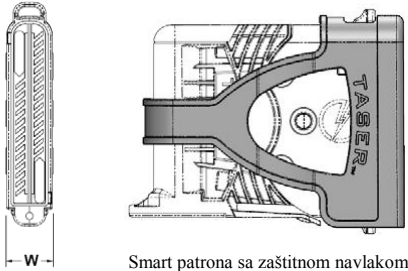
Modeli ¹				
Model	Broj modela	Pokretačko sredstvo	Dometa ²	Boja tijela i pokrovnih vratašca
Inertna Smart patrona	22153	nema	bez dometa	plava/plava
Inertna simulacijska Smart patrona s resetom prikaza dometa od 25 stopa (7,62 m) na zaslonu uređaja	22155	nema	bez dometa	crna/prozirna
Inertna simulacijska Smart patrona s resetom prikaza dometa od 35 stopa (10,7 m) na zaslonu uređaja	22156	nema	bez dometa	crna/prozirna
Simulacijska Smart patrona za obuku dometa 25 stopa (7,62 m)	22157	komprimirani dušik ³	25 stopa [7,62 m]	crna/plava

Specifikacije ⁴	Značajke
<ol style="list-style-type: none"> Kućište: visokootporan crni polimer Patent: SAD 5078117 Procijenjeni vijek trajanja: oko 5 godina 	<ol style="list-style-type: none"> Kompatibilno s električnim paralizatorima (CEWs) TASER X2 i TASER X3. Inertna patrona (model 22153) ne sadrži žicu, sonde i sklopove. Inertne Smart patrone s resetom prikaza ne sadrže žice i sonde. Kada se umetnu u električni paralizator, inertna simulacijska patrona i simulacijska patrona za obuku će se prikazati na središnjem informacijskom zaslonu (CID-u) električnog paralizatora. Kada se pritisne okidač, na CID zaslonu će se pojaviti oznaka da je odgovarajuća patrona ispušana. Kod inertnih simulacijskih patrona s resetom, prikaz na CID zaslonu će se resetirati na prikaz neispušane patrone nakon približno 15 sekundi. Simulacijske patrone za obuku ne sadrže vodljive žice i neće prenositi električne impulse do sonde. Mogućnost korištenja u elektrošokerskom načinu rada (s umetnutom patronom). Sposobnost upozoravajućeg iskrenja s ARC dugmetom (s umetnutom patronom). Paziti na položaj umetanja patrone (nije reverzibilno). Simulacijske patrone za obuku se isporučuju sa zaštitnim navlakama koje sprječavaju nehotično oštećenje tijekom isporuke ili rukovanja kada nisu umetnute u električni paralizator.

Fizičke karakteristike ^{4,5}					
Patrona					Sonda
Model	Duljina (L)	Visina (H)	Širina (W)	Težina	Duljina vrha sonde (L1)
22157	2.77" [7,04 cm]	2.15" [5,46 cm]	0.50" [1,27 cm]	1.44 oz [41 g]	0.25" [6,35 mm]
22153, 22155, 22156	2.77" [7,04 cm]	2.15" [5,46 cm]	0.50" [1,27 cm]	0.86 oz [24 g]	nema sonde



Smart patrona sa zaštitnom navlakom



Patrona od 7,62 m (35 stopa) s izbočinom

- Dodatni modeli patrona su dostupni. Molimo da za više informacija kontaktirate prodajnog predstavnika TASER International.
- Stvarna duljina žice može biti veća od navedenog iskoristivog dometa.
- Sigurnosno-tehnički podaci u vezi plina dušika s kojim su napunjene patrone su dostupni na zahtjev.
- Specifikacije proizvođača se mogu promijeniti bez upozorenja; stvarni proizvod se može razlikovati od slike.
- Dimenzije i težine su iskazane samo kao reference (prosječne vrijednosti bez tolerancija, op. prev.). Ne uključuju zaštitnu navlaku.