

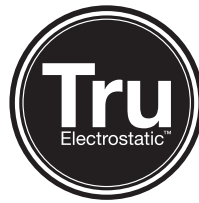
*TruElectrostatic™ raspršivač  
za dezinfekciju s  
EPIX Detect™ tehnologijom*



**UPOZNAJTE  
EMist® EX-7000**

**TruElectrostatics for TruDisinfection™**

Sigurna okruženja, zdravi prostori, zdravi ljudi



# UPOZNAJTE EMist® EX-7000

## Jedinstven elektrostatski raspršivač koji prostor čini zdravijim

Ako profesionalno radite posao i tražite najbolji lagani leđni elektrostatski raspršivač, EX-7000 je uređaj kojeg ste čekali. Uređaj je kompaktan i predstavlja najbolje rješenje koje osigurava veliku pokretljivost pri radu, ravnomjerno nanošenje, veću pokrivenosti površine i smanjenje troškova kemikalija i rada.

EX-7000 je 51% lakši od ostalih uređaja. Prazan teži samo 3,7kg, a potpuno opterećen samo 6,8kg što ga čini najkompaktnijim bežičnim elektrostatskim leđnim raspršivačem visokih performansi na tržištu.

Komplet uključuje ruksak, spremnik, aplikator za raspršivanje, remenje, dve baterije, punjač, upute za rukovanje i jednogodišnju garanciju.



**51%**

LAKŠI OD  
KONKURENCIJE



ZA SVE OTOPINE  
NA BAZI VODE

**4.087 m<sup>2</sup>**

POVRŠINE  
VISOKOG DODIRA

**50%**

SMANJENI TROŠKOVI  
KEMIKALIJA I RADA

EPIX Charge  
Charge Detect™

UZEMLJENJE NIJE  
POTREBNO



POVEĆANA  
POKRETЉIVOST

## SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv proizvoda	EMIST EX-7000
TruElectrostatic™	Da
Pokrivenost	4.084 m <sup>2</sup> povr. visokog dodira
Dimenzije	47 cm x 24 cm x 16 cm
Težina (przan)	6,8 kg
Težina (puni)	3,7 kg
Težina (isporuke)	7,2 kg
Mlaznica	DHL.LARGE
Strujanje zraka	31,9 km/h
Pritisak raspršivanja	517,11 kPa
Protok	3,83 lit/h
Veličina kapljica	76 mikrona
Veličina spremnika	3,1 lit

Kemikalije	Sve vodene otopine
Udaljenost nanošenja	61cm do 91cm-
Bežični	Da
Polaritet	Bipolarni (+ i -)
Uzemljenje	Nije potrebno
Napajanje	120 V
Baterija	14,4 V litij-ionska (2 kom)
Punjač	14,4 V
Trajanje baterije	Neprekidno 2 sata
Garancija	1 godina
Komplet sadrži	Ruksak, spremnik, aplikator za nanošenje, remenje, 2 baterije, punjač, upute za rukovanje, jednogodišnju garanciju





## 1 TruTechnology: EPIX tehnologija

Elektrostatski raspršivač kontinuirano otkriva polaritet korisnika i uređaja i automatski se prilagođava tako da uzemljenje nikada nije problem. Raspršene kapljice omotavaju površine sa svih strana. Ovaj efekt omotača stvara ravnomerno, dosljedno i sveobuhvatno pokrivanje površine, smanjuje upotrebu kemikalija i pruža vrhunske rezultate.

## 3 TruCharge: Najbolje performanse

Važan je polaritet elektrostatskog raspršivača. Većina površina ima negativan naboј ili je neutralna (sama zemlja je negativna). Prema EPA-i elektrostatski raspršivači trebali bi dati pozitivan naboј tako da pozitivno nabijene kapljice dezinficijenci budu privućene na ciljane negativne ili neutralne površine. Pozitivno nabijene kapljice povećavaju prijanjanje kapljica smanjujući troškove kemije i rada.

## 5 TruAssurance: Sigurnost za korisnika

Prema EPA-i srednja veličina kapljice trebala bi biti veća od 40 mikrona. Kapljice moraju biti dovoljno velike da se odupru isparavanju i zanošenju, ali dovoljno male da mogu promijeniti putanje kad se približe cilju. Većina raspršivača proizvodi kapljice <40 mikrona što ih čini vrlo sklonima zanošenju i povećava zabrinutost korisnika zbog udisanja istih. Veličina kapljica EMist je 75 mikrona.

## 2 TruConfidence: Patentirano.Dokazano.Pouzdano

Kada imate posla sa smrtonosnim patogenima, želite biti sigurni da je tvrtka od koje kupujete opremu ugledna, iskusna i pouzdana. EMist sustavi su patentirani, koristili su se tijekom krize ebole 2014. godine, a razvio ih je veteran elektrostatske industrije Mike Sides koji često surađuje s WHO-om.

## 4 TruDesign: Velika pokretljivost

Kada dezinficirate velike površine, velike zgrade ili uskore, bežični raspršivač može vam slobodno kretanje i manevriranje. EMist raspršivači su ergonomski, lagani i bežični. To omogućuje nesmetano kretanje prilikom dezinficiranja neovisno o mjestu i broju utičnica za električnu energiju.

## 6 TruCost: Niski troškovi za korisnika

S pojavom potrebe za dezinficiranjem velikih površina, ručna aplikacija sredstva za dezinfekciju postala je stvar prošlosti. Elektrostatska aplikacija dezinficijenska postala je novo normalno. Korisnici naših sustava obično primjete uštedu vremena potrebnog za dezinfekciju od 25% do 45% i uštedu korištenja sredstva za dezinfekciju 35% do 50% .

## INFORMACIJE O PROIZVODU



## KOMPLET SADRŽI

- Ruksak
- Spremnik
- Aplikator
- Remenje
- 2 Baterije
- Punjač
- Upute za rukovanje
- Jednogodišnja garancija





# MALA DIMENZIJA VELIKE PERFORMANSE

Sredstvo za dezinfekciju prolazi kroz mlaznicu za elektrostatsku indukciju, atomizira se te raspršuje prema ciljanom području. Mogućnost bipolarnog nabijanja omogućava da kapljice imaju višak ili pozitivnog ili negativnog naboja. Tako nabijene kapljice privučene su ciljanim područjima te prekrivaju površine sa svih strana, uključujući i rubove i stražnju stranu površine.

Skeniraj i saznaj više



## KOMPARACIJA ELEKTROSTATSKIH RASPRŠIVAČA



ZAPREMNINA SPREMNIKA	3,1 lit	9,5 lit	3,8 lit	3,8 lit
POKRIVENOST POVRŠINA VISOKOG DODIR ( Po spremniku)	4.087 m <sup>2</sup>	2.367 m <sup>2</sup>	1.672 m <sup>2</sup>	Not indicated
TEŽINA ( sa punim spremnikom)	6,8 kg	13,15 kg	26,8 kg	7,3 kg
TRGOVAČKA GARANCija	1 godina od isporuke	1 godina od isporuke	1 godina od isporuke	Nije naznačeno
TRUELECTROSTATICSTM	✓	✗	✗	✗
POLITIKA REGISTRIRANIH NAJNIZJIH PRODAJNIH CIJENA	✓	✗	✗	✗
ZEMLJA PROIZVODNJE	USA	Kina	USA	
US PATENT	✓	✓	✓	✗
DVOSTRUKE POGON	✓	✗	✗	✗
UZEMLJENJE (Uzemljenje nije potrebno)	✓	✗	✗	✗
VELIČINA KAPLJICA (u micronima)	76	40, 80, 110	40	Nije naznačeno
POLARitet	Bipolar pozitivan	Pozitivan	Negativan	Nije naznačeno
TEHNOLOGIJA DETEKCIJE NABOJA	✓	✗	✗	✗
ZA UPORABU SA KEMIKALIJAMA	Bilo koja topiva u vodi	Topiva u vodi	Samo Clorox proizvodi	Nije naznačeno
VLASTITA PROIZVODNJA	✓	✗	Po licenci	✗
BEŽIĆNI	✓	✓	✗	✓
NIŽI TROŠKOVI ZA KORISNIKA	✓	✗	✗	✗