

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



**UPOZNAJTE
EMist® EPIX360**

TruElectrostatics for TruDisinfection™

Sigurna okruženja, zdravi prostori, zdravi ljudi.





UPOZNAJTE EMist® EPIX360



Jedinstven elektrostatski raspršivač koji prostor čini zdravijim

EPIX360 je najučinkovitiji ručni elektrostatski raspršivač za dezinfekciju na svijetu. Ovaj jedinstveni bežični raspršivač pruža revolucionarne performanse nanošenja – veća pokrivenost, manje rasipanje i sveopći bolji rezultati dezinfekcije. Jednostavno napunite spremnik od 240ml sa odobrenim sredstvom za dezinfekciju na bazi vode i uključite uređaji.

EPIX360 ravnomjerno raspršuje sredstvo za dezinfekciju ostavljajući na površini jednoličan tanki sloj dezinficijensa za uništavanje mikroorganizama.

Jedan spremnik je dovoljan za pokrivanje do 371m² površine visokog dodira.²

Za razliku od drugih elektrostatskih raspršivača EPIX360 radi besprijeckorno i konzistentno, a s obzirom da je uređaj bežičan, eliminirana je opasnost od strujnog udara.

EPIX360 je najkompaktniji elektrostatski raspršivač visokih performansi na tržištu. Njegova težina od samo 1,36 kg sa punim spremnikom omogućuje jednostavno, lako i precizno raspršivanje.

Kompletni sustav uključuje raspršivač, spremnik, dvije baterije, punjač, torbu za nošenje, upute za rukovanje i jednogodišnje jamstvo.



75%
MANJE
DEZINFICIJENSA



ZA SVE OTOPINE
NA BAZI VODE

371 m²
POVRŠINE
VISOKOG DODIRA

EPIX Charge
Detect™

UZEMLJENJE
NIJE POTREBNO

75%
BRŽE
NANOŠENJE



POVEĆANA
POKRETljIVOST

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv proizvoda	EPIX360-HH
TruElectrostatic™	Da
Pokrivenost	371m ² površine visokog dodira
Dimenzije	33 cm x 22 cm x 9 cm
Težina (puni)	1.36 Kg
Težina (prazan)	1.11 Kg
Težina (Isporuke)	7.46 Kg
Dizna	DHL.LARGE
Strujanje zraka	31.9 km/h
Pritisak raspršivana	517.11 kPa
Protok	3.8 lit/h
Veličina kapljica	76 mikrona
Veličina spremnika	236.59 ml

Kemikalije	Sve vodene otopine
Udaljenost nanošenja	61 cm do 91 cm
Bežični	Da
Polaritet	Bipolarni (+ i -)
Uzemljenje	Nije potrebno
Napajanje	1200V
Baterija	14.4V litij-ionska
Punjač	14.4V
Trajanje baterije	20 spremnika
Garancija	1 godina
Komplet sadrži	Raspršivač, spremnik, dvije baterije, punjač, kovčeg, upute za rukovanje i jednogodišnja garancija





1 TruTechnology: EPIX tehnologija

Elektrostatski raspršivač kontinuirano otkriva polaritet korisnika i uređaja i automatski se prilagođava tako da uzmelišenje nikada nije problem. Raspršene kapljice omotavaju površine sa svih strana. Ovaj efekt omotića stvara ravnomerno, dosledno 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 dezinficijensu budu privučene na ciljane negativne ili neutralne površine. Pozitivno nabijene kapljice povećavaju prianjanje kapljica smanjujući troškove kemijske i rada.

5 TruAssurance: Sigurnost za korisnika

Premda EPA-i srednja veličina kapljica trebala bi biti veća od 40 mikrona. Kapljice moraju biti dovoljno velike da se odupru isparavanju i zanošenju, ali dovoljno male da mogu promijeniti putanju 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 razvilo ih je veteran elektrostatske industrije Mike Sides koji često surađuje s WHO-om.

4 TruDesign: Velika pokretljivost

Kada dezinficirate velike površine, velike zgrade ili uske prostore, bežični raspršivač omogućuje 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

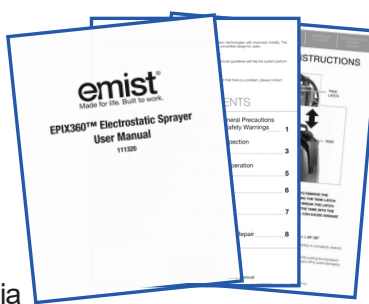
S pojavom potrebe za dezinficiranjem velikih površina, ručna aplikacija sredstva za dezinfekciju postala je stvar prošlosti. Elektrostatska aplikacija dezinficijensa postala je novo normalno. Korisnici naših sustava obično primjete uštedu vremena potrebnog za dezinfekciju od 25% do 45% i uštedu korištenja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

INFORMACIJE O PROIZVODU



KOMPLET SADRŽI

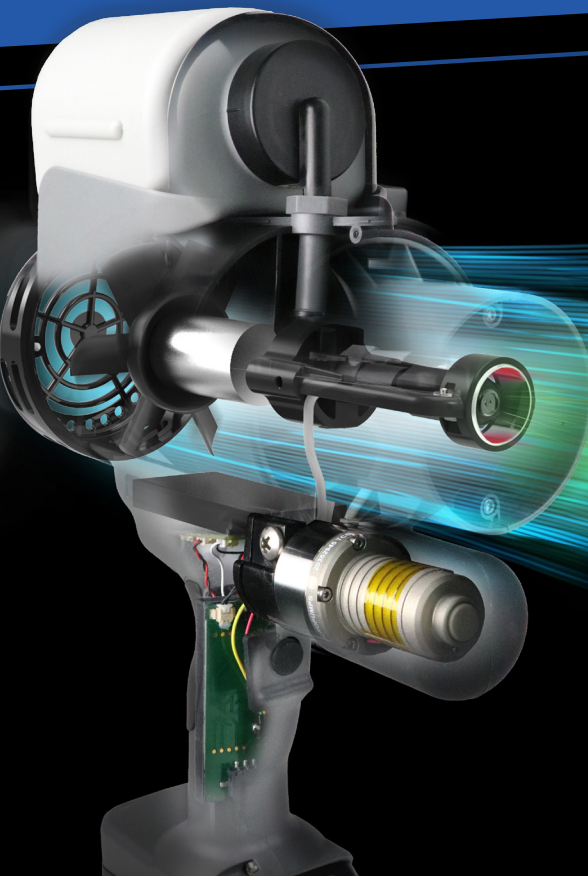
- Raspršivač
- Spremnik
- 2 Baterije
- Punjač
- Kovčeg
- Upute za rukovanje
- Jednogodišnja garancija



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	236 ml	1.000 ml	1.000 ml
POKRIVENOST POVRŠINA VISOKOG DODIR (Po spremniku)	371,5 m ²	260 m ²	Nije naznačeno
TEŽINA (sa punim spremnikom)	1,36 kg	2,68 kg	3,0 kg
GARANCIJA	1 godina od isporuke	1 godina od isporuke	Nije naznačeno
TRUELECTROSTATICS™	✓	✗	✗
POLITIKA REGISTRIRANIH NAJNIZIH PRODAJNIH CIJENA	✓	✗	✗
ZEMLJA PROIZVODNJE	USA	Kina	Kina
US PATENT	✓	✓	✗
DVOSTROUKI POGON	✓	✗	✗
UZEMLJENJE (Uzemljenje nije potrebno)	✓	✗	✗
VELIČINA KAPLJICA (u micronima)	76	40, 80, 110	50, 70, 100
POLARITET	Bipolar Pozitivan	Pozitivan	Nije naznačeno
TEHNOLOGIJA DETEKCIJE NABOJA	✓	✗	✗
ZA UPORABU SA KEMIKALIJAMA	Bilo koja topiva u vodi	Topiva u vodi	Nije naznačeno
VLASTITA PROIZVODNJA	✓	✗	✗
BEŽIČNI	✓	✓	✓
NIŽI TROŠKOVI ZA KORISNIKA	✓	✗	✗