



Neka vaša škola bude sigurna i zdrava

Sve veća potreba za dezinfekcijom velikih zatvorenih prostora (npr. škole, uredi itd.) ili područja s mnogo površina rezultirala je povećanim interesom za elektrostatskim raspršivačima.

Za razliku od uobičajenih metoda dezinfekcije pomoći bočica sa raspršivačem i maramica, Tru Electrostatic raspršivači nanose pozitivan naboј na tekuća sredstva za dezinfekciju dok prolaze kroz mlaznicu. Pozitivno nabijene kapljice dezinficijensa privučene su negativno nabijenim površinama što omogućuje bolju pokrivenost, smanjene troškove rada i manje utrošenog sredstva.

Sve veći broj škola koriste EMist TruElectrostatic raspršivače za bezkontaktnu dezinfekciju površina visokog dodira. Sa EMist TruElectrostatic raspršivačima učionica se može dezinficirati za otprilike dvije minute, a cijela škola u roku od dva sata.

Korištenje EMist TruElectrostatic raspršivača može pomoći u sigurnom ponovnom otvaranju i radu škola.

35%

Niži troškovi
rada

45%

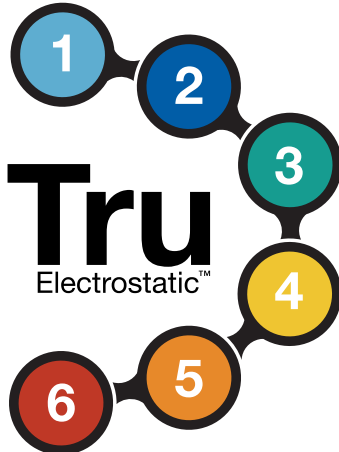
Niži troškovi
kemikalija

75%

Brže
nanošenje



Šest razloga zašto su škole izabrale EMist:



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 omotića stvara ravnomjerno, 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 dezinficijensu budu privućene na cijlane negativne ili neutralne površine. Pozitivno nabijene kapljice povećavaju prijanje kapljica smanjujući troškove kemije i rada.

5 TruAssurance: Sigurnost za korisnika

Prema 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 kад se približe cilju. Većina raspršivača proizvodi kapljice <40 mikrona što ih čini vrlo sklonima zanošenju i povećava zaštitu korisnika zbog udisanja istih. Veličina kapljice EMist je 75 mikrona.

2 TruConfidence: Patentirano.Dokazano.Sigurno.

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 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 primijete uštedu vremena potrebnog za dezinfekciju od 25% do 45% i uštedu korištenja sredstva za dezinfekciju 35% do 50%.

TruElectrostatic EX-7000 Leđni raspršivač za dezinfekciju

Naziv proizvoda	EMIST EX-7000	Udaljenost nanošenja	61 cm do 91 cm
TruElectrostatic™	Da	Dimenzije	47 cm x 24 cm x 16 cm
Težina (pun)	6.8 kg	Kemikalije	Sve vodene otopine
Težina (prazan)	3.7 kg	Baterija	14.4 V Litij-ionska (2 kom)
Težina (isporka)	7.2 kg	Punjač	14.4 V
Pokrivenost	4115 m ² visokog dodira	Trajanje baterije	Neprekidno 2 sata
Kapacitet spremnika	3.1 L	Garancija	1 godina
Bežičan	Da	Komplet sadrži	Ruksak, spremnik, aplikator za nanošenje, remenje, 2 baterije, punjač, upute, jednogodišnju garanciju
Polaritet	Bipolaran (+ i -)		
Uzemljenje	Nije potrebno	Potvrda o obuci	Moguća - po završetku tečaja
Veličina kapljice	75 mikrona		



TruElectrostatic EPIX360 Ručni raspršivač za dezinfekciju

Model Number	EPIX 360-HH	Udaljenost nanošenja	61 cm do 91 cm
TruElectrostatic™	Da	Dimenzije	33 cm x 22 cm x 9 cm
Težina (pun)	1.36 kg	Kemikalije	Sve vodene otopine
Težina (prazan)	1.11 kg	Baterija	14.4 V Litij-ionska (2 kom)
Težina (isporka)	7.46 kg	Punjač	14.4 V
Pokrivenost	371 m ² visokog dodira	Battery Life	20 spremnika
Kapacitet spremnika	237 ml	Garancija	1 godina
Bežičan	Da	Komplet uključuje	Raspršivač, spremnik, 2 baterije, punjač, kovčeg, upute, jednogodišnju garanciju
Polaritet	Bipolaran (+ i -)		
Uzemljenje	Nije potrebno	Potvrda o obuci	Moguća - po završetku tečaja
Veličina kapljice	75 mikrona		

