

PREHOD ZA RAZKUŽEVANJE NAKUPOVALNIH VOZIČKOV

Avtomatski sistem za razkuževanje tunelskih trgov je oblikovalo in razvilo naše podjetje v boju proti koronavirusu (COVID-19), tako po svetu kot po vsej državi. Enota za razkuževanje preprečuje širjenje virusov od osebe do osebe, da bi zaščitila javno zdravje. Sistem v obliki kladirane kabine, ki razprši parno antiseptično raztopino, je zasnovan za nakupovalna središča in trge.

Je enostaven za uporabo z nizkimi obratovalnimi stroški. Ugodno je za lastnike poslov. Je zelo varčen s časom in porabo antiseptikov.

Združljiv je z vsemi vrstami vozičkov. Vse vozičke lahko enostavno razkužite, ne da bi ločili majhne ali velike.

Delovanje razkuževalnega predora:

V običajni proizvodnji so izhodni odseki vhoda prekriti s prozornimi plastičnimi zavesami, da se koncentrira antiseptik in prodre v vsak del vozička.

Na zahtevo lahko namestite samodejna vhodna in izhodna drsna vrata. Sistem začne delovati samodejno tako, da voziček zažene v predor in s tem začne čas razkuževanja.

Sistem razprši raztopino za nastavljen čas, odvisno od gostote raztopine antiseptika in funkcionalnosti uporabljene raztopine. Predviden postopek za voziček je 3-5 sekund.

Glede na želje kupca lahko posamezne ali ugnezdene vozičke razkužite.

Kontakt:

Gregor ZAVERŠNIK

☎ 00 386 41 338 469

✉ gregor@grens-tim.si

Sonja KOLAR

☎ 00 386 31 633 044

✉ sonja@grens-tim.si

Komponente sistema:

Vročje pocinkano po standardih ISO 1461 OR TS 914 se uporablja na vseh površinah, izpostavljenih vlagi, enota pa je elektrostatična barva.

Vso priključno opremo sistema, vključno z jeklenimi konstrukcijskimi deli, lahko na zahtevo izdelamo iz materialov iz nerjavečega (inox) kroma.

Tla predora so prekrita s protizdrsnimi plastičnimi materiali. V sistemu so nameščene rampe za invalidske vozičke za invalide. To so ena odvrtna enokrilna vrata za oddelek za avtomatizacijo in skladišče. V predoru so svetlobne in opozorilne nalepke.

Po želji lahko v tunel namestite brezkontaktni razdeljevalec fotocelic za razkuževanje rok. Voda, ki se nanese v tunel, in razkužilo sta opremljena s curkom, ki zagotavlja vsaj 70 barov prednapetosti.

Cevi za razdeljevanje antiseptične raztopine, ki se uporabljajo v tunelu za razkuževanje, so PVC, odporen na pritisk. Ima strukturo in značilnosti, na katere vremenske razmere in aktivne snovi v kemični raztopini ne bodo vplivale. Šobe za razprševanje antiseptične raztopine je mogoče enostavno namestiti na avtomatske kompresijske tulke v vrsti na razdelilnih ceveh.

Uporaba:

Vse površine vozička so razkužene. Ker se ta nanos opravi s prašno-parno metodo, 5 mik.

Molekule antiseptikov, ki se razgradijo do premera, zagotavljajo intenzivno penetracijo. Antiseptična raztopina se razprši v obliki praškastega stebila iz posebnih razpršilnih šob, obloženih v predoru s pomočjo parne črpalke pod pritiskom.

Šobe za razprševanje so nameščene v predoru pod različnimi koti in položaji, tako da dosežejo vse vozičke.

Nekatere razpršilne šobe so nameščene na desni notranji plošči, nekatere na levi notranji plošči, nekatere pa na zgornjem delu.

Kontakt:

Gregor ZAVERŠNIK

☎ 00 386 41 338 469

✉ gregor@grens-tim.si

Sonja KOLAR

☎ 00 386 31 633 044

✉ sonja@grens-tim.si

Tehnične specifikacije:

ZUNANJA VIŠINA	158cm
NOTRANJA VISINA	150 cm
ZUNANJA ŠIRINA	120 cm
DOLŽINA	80 cm
TEŽA	162 kg
ELEKTRIKA	220V 50/60
ANTISEPTIČNA KARAKTERISTIKA	hz. 40L



Kontakt:

Gregor ZAVERŠNIK

☎ 00 386 41 338 469

✉ gregor@grens-tim.si

Sonja KOLAR

☎ 00 386 31 633 044

✉ sonja@grens-tim.si

