

## Manson maner usa 20 buc/pachet Nanoseptic



**Pret:** 750<sup>87</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

NanoSeptic - 20 MANȘOANE autocurățare pentru mâner mic de ușă (clanță), cu protecție împotriva germenilor și virusurilor.

Manson din silicon ce transforma manerele standard ale usilor in puncte de atingere cu autocuratare continua.

Poate inlocuii desinfectantii de maini, deoarece mansoanele se fixeaza pe manerele de usi/ clanțe, pe zonele in care palmele intra in contact cu acestea.

Instalarea este foarte simpla: pulverizati mansonul in interior cu orice solutie de curatare si mansonul va aluneca usor pe maner.

Se vinde la CUTIE ce contine 20 MANSOANE

NanoSeptic - SUPRAFATA AUTOCURATARE , poate inlocuii desinfectantii de maini, deoarece MANȘOANELE se fixeaza pe manerele de usi/ clanțe pe zonele in care palmele intra in contact cu acestea. pe zonele in care palmele intra in contact cu acestea.

Prin capacitatea de auto-curatare oferita de nanotehnologia prin care a fost creat, NanoSeptic creeaza spatii curate si medii sanatoase pentru desfasurarea activitatilor de zi cu zi (locul de munca, scoli si locuri de joaca, spatii publice, etc).

Nanoseptic asigura un proces continuu de oxidare a contaminantilor organici.

Cu ajutorul luminii si prin nanocristalele minerale, suprafetele NanoSeptic creeaza o reactie de oxidare mai puternica decat cea creata prin utilizarea clorului. Aceste suprafete functioneaza 24/7, procesul de oxidare al contaminantilor organici fiind unul continuu. Spre deosebire de dezinfectantii traditionali, suprafetele NanoSeptic nu utilizeaza otravuri, metale grele sau alte chimicale. Avand in vedere ca nanocristalele sunt prinse la nivel molecular de suprafata nu exista reziduuri care sa fie eliberate de pe suprafete.

Suprafetele NanoSeptic au o durata de viata de pana la 90 de zile (aceasta durata de viata este influentata de trafic si pozitionare)

Procesul prin care suprafetele NanoSeptic functioneaza este bazat pe nanocristale minerale ce au un efect photocatalitic, astfel nimic din ce se transfera pe suprafata nu se transfera catre un nou punct de contact si nici nu este eliberat de pe suprafata.

- Suprafetele NanoSeptic nu utilizeaza chimicale, otravuri diluate sau metale grele , ce pot fi daunatoare omului sau mediului inconjurator.
- Suprafetele NanoSeptic au o durata de viata de pana la 90 de zile
- Functioneaza avand ca sursa lumina
- Asigura un proces continuu de oxidare a contaminantilor organici
- Sigur, ecologic si eficient
- Functionare permanenta