

LYSONOX® R

Periodična nega instrumenata

Koncentrovani deterdžent i regenerišuća tečnost, za uklanjanje fleka i rđe sa svih medicinskih sredstava od nerđajućeg čelika. Za ručno korišćenje i ultrazvučne uređaje.

Lysonox® R je koncentrovani tečni proizvod koji se koristi razređen, ili kao što je prikazano, sa učinkom ponovne pasivizacije, regeneracije i čišćenja. Sa svojom posebnom formulom za postupak potapanja medicinskih sredstava od nerđajućeg čelika, efikasno uklanja boje, fleke, rđu i organske i mineralne taloge, nastale usled neadekvatnog reprocesiranja. Na ovaj način, Lysonox® R obezbeđuje brzu regeneraciju sloja pasivizacije. Lysonox® R je idealan prozvod za program planiranog održavanja za zaštitu hirurških setova i svih medicinskih sredstava koja zahtevaju periodičnu negu.

POSEBNA SVOJSTVA

- Proizvod sa jakim svojstvima ponovne pasivizacije, regeneracije čišćenja/uklanjanja masnoće
- Može da se koristi na različitim koncentracijama u zavisnosti od željenog rezultata
- Služi za produžetak veka trajanja kao i za funkcionalnost hirurških instrumenata, pri čemu se umanjuju troškovi održavanja i zamene
- Visoko dejstvo regeneracije, zajedno sa svojstvima deterdženta, čini ga odličnim za uklanjanje zaštitnog sloja sa novih hirurških instrumenata, pre nego što se prvi put upotrebe
- Ne ostavlja nikakvu vrstu ostataka
- Ne meša se sa narednim fazama sterilizacije
- Lysonox® R takođe može da se primeni za uklanjanje silikatnih zaštitnih slojeva i fleka iz komore uređaja za pranje i dezinfekciju

PRIMENA I DOZIRANJE

Ručno korišćenje (repasivirajući, regenerišući efekat deterdženta)	Doza: 20-50 ml/L (2- 5%)	Hladna voda	Vreme: 5-30 min
Korišćenje u ultrazvučnim kadama	Doza: 20-50 ml/L (2- 5%)	Hladna voda ili T° 30-60°C	Vreme: 5-30 min

Zahvaljujući svojoj prilagodljivosti, može da se koristi sa hladnom vodom i na višim koncentracijama od naznačenih, u zavisnosti od stepena ostataka koji je potrebno ukloniti. Trajanje potapanja može da varira u zavisnosti od potreba pri operacijama, ali ne sme da premaši 120 min.

