Procedura di decontaminazione





Tutte le pipette che vengono inviate al nostro servizio di manutenzione devono essere decontaminate ed accompagnate da una dichiarazione di decontaminazione. In questo modo possiamo proteggere i nostri lavoratori dal rischio di contatto con pipette contaminate.

In mancanza di questa documentazione la spedizione della vostra pipetta potrebbe subire dei ritardi.

Di seguito riportiamo la procedura raccomandata per tutti i modelli di pipette con un livello di rischio di contaminazione generale. Tuttavia, questo protocollo è da intendersi come indicativo; tutte le pipette devono essere decontaminate secondo la tipologia di contaminante presente.

Nota: i dispositivi elettronici non devono essere immersi in alcun liquido.

Procedura di decontaminazione

- Starlab raccomanda di usare il TriGene Advance ad una diluizione 1:100.
- Utilizzate un contenitore che sia abbastanza profondo per immergere completamente la pipetta (le pipette elettroniche non devono essere immerse in alcun liquido).
- Smontate la pipetta come specificato dal produttore.
- Immergete le parti (quelle che possono essere sommerse cono portapuntale, pistone, espulsore puntale etc) nella soluzione per 30 min.
- Rimuovete queste parti e lavatele con acqua demineralizzata.
- Appoggiatele su una superficie assorbente e lasciatele asciugare in una stufa a 60°C per almeno un'ora. In alternativa, lasciatele asciugare sul bancone per almeno 4 ore.
- Riassemblate la pipetta secondo le istruzioni del produttore, assicurandovi che le varie parti siano completamente asciutte.
- La pipetta deve essere completamente asciutta prima del service.

www.starlabgroup.com

