

Pflege der UV-Filter und Schutzgläser an den UV-Leuchten

Die Strahlungsintensität von UV-Leuchten hängt vom Zustand der Filteroberfläche wesentlich ab. Verschmutzungen wie Kalkflecken, Staub, Fettreste usw. können die UV-Intensität stark beeinträchtigen. Um dieses zu vermeiden muss die Pflegereinigung des Filters bzw. des Schutzglases regelmäßig durchgeführt werden.

- 1. Zur Entfernung von Kalkflecken empfehlen wir den NORD-TEST Kalkreiniger, womit Sie die Kalk- bzw. Salzablagerungen von Filteroberflächen mühelos ohne Scheuern beseitigen können. Zum Aufsprühen öffnen Sie die Schutzkappe, sprühen Sie den Kalkreiniger auf, lassen Sie den Schaum kurz einwirken (3-5 Min.) und wischen Sie die Oberfläche mit einem fusselfreien Tuch sauber. Bei hartnäckigen Verschmutzungen wiederholen Sie den Vorgang. Nach Gebrauch machen Sie die Schutzkappe wieder zu.
- 2. Zur streifenfreien Reinigung der Filter- und Glasoberflächen empfehlen wir den NORD-TEST Glasreiniger. Zum Aufsprühen öffnen Sie die Schutzkappe, sprühen Sie den Glasreiniger auf und polieren Sie die Oberfläche mit einem fusselfreien Tuch trocken. Bei hartnäckigen Verschmutzungen wiederholen Sie den Vorgang. Nach Gebrauch machen Sie die Schutzkappe wieder zu.

Für bessere Reinigungsergebnisse empfehlen wir, die verschmutzten Filter- und Glasoberflächen zuerst mit NORD-TEST Kalkreiniger und dann mit NORD-TEST Glasreiniger wie oben beschrieben zu behandeln.

Qualitätsmanagement:

Dipl.-Phys. A. Ivankov

Obering, N. Riess

WERKSTONIPAGE - UNIVERTITE CHAIR

MEDIZINTECHNIK - SCHLAMETTTECHNIK

G. WERKSTONIPAGE - UNIVERTITECHNIK

MEDIZINTECHNIK - SCHLAMETTTECHNIK

G-mail: Info@HellingGmbH.de

F3X.:(04122)922-201

Onfo Tel:(04122)922-001

Onfo Tel:(04122)922-001

Heidgraben, Dezember 2011