



TURBINA MIR- PROCEDURA DE CURATARE

NU EXPUNETI NICIODATA TURBINA LA APA CURENTA DEOARECE SE POATE DETERIORA LAMA ACESTEIA! PROCEDURA URMATOARE TREBUIE REALIZATA PRIN METODA „SCUFUNDARII” IN APA RECE. NU UTILIZATI NICIODATA APA CALDA DEOARECE SE POATE DETERIORA LAMA!

Pentru rezultate optime de curățare și longevitate a turbinei recomandăm utilizarea soluțiilor PeraSafe, testate și certificate de Dupont. Soluția PeraSafe trebuie să fie diluată în apă (O linguriță / 1 litru de apă). Dacă utilizați alte soluții de sterilizare, asigurați-vă că acestea nu conțin alcool și nu corodează (ruginesc) oțelul inoxidabil.

Procedura de curatare:

- Scoateți turbina din carcasa spirometrului. Verificați vizual turbina pentru a vă asigura că nu există obiecte străine în ea, cum ar fi: fire de păr, spută sau alte obiecte care ar putea cauza avaria sau încetini rotirea lamei și, prin urmare, ar putea compromite acuratețea măsurărilor.
- Cufundați turbina în soluția lichidă rece (un bol de apă și PeraSafe) și se agită vasul cu grijă pentru a îndepărta impuritățile. Lăsați turbina la înmuiat timp de 10 minute.
- Utilizați un alt vas cu apă rece pentru clătirea turbinei.
- Poziționați turbina în poziție verticală pe un prosop de hârtie și lăsați-o să se usuce.
- Pentru a verifica mișcarea lamei: înainte de a executa un test de spirometrie, mutați spirometrul încet dintr-o parte în alta și ascultați semnalul acustic, confirmând astfel rotația liberă a lamei.