



COME IGIENIZZARE LA TURBINA RIUTILIZZABILE MIR

1. NON METTERE MAI IL SENSORE DI FLUSSO SOTTO L'ACQUA CORRENTE
2. UTILIZZARE ANCHE L'ACQUA DEL RUBINETTO MA SEMPRE FREDDA
3. NON UTILIZZARE ASSOLUTAMENTE ACQUA CALDA
4. ESEGUIRE LA PROCEDURA CON IL METODO AD IMMERSIONE

Per ottenere una pulizia accurata e completa della turbina occorre utilizzare una soluzione disinfettante non alcolica che sia compatibile con il materiale “Policarbonato”, tipo “Amuchina”, il cui principio attivo è ipoclorito di sodio. Soluzioni a base alcolica possono opacizzare e danneggiare irreparabilmente il sensore riusabile.

COME FARE:

- ✚ Dopo la sessione di test sul Vs. paziente estrarre la turbina dallo spirometro, assicuratevi che non ci siano corpi estranei all'interno come peli, capelli, o oggetti similari che possano danneggiare o rallentare l'equipaggio mobile della turbina, evitando così il rischio di comprometterne la calibrazione e di conseguenza l'accuratezza delle misure.
- ✚ Preparare la soluzione di acqua fredda con l'igienizzante al 10% o al massimo al 15% di purezza.
- ✚ Immergere la turbina nella soluzione fredda, agitarla delicatamente per rimuovere le impurità, ricordandosi di lasciarla a bagno per non più di 15/20 minuti.
- ✚ Immergere poi il sensore in acqua pura (sempre fredda) per circa 1 minuto in modo da eliminare i residui della soluzione igienizzante.
- ✚ Posizionare la turbina su una superficie pulita in posizione eretta e lasciarla asciugare.
- ✚ Non usare il phon o fonti di calore per accelerare il procedimento di asciugatura.