



## 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 del sensore occorre utilizzare una soluzione disinfettante <u>non alcolica</u> che sia compatibile con il materiale "Policarbonato": tipo simil "Amuchina" il quale principio attivo è <u>Cloro Attivo da Sodio</u>. Soluzioni a base alcolica possono opacizzare e danneggiare irreparabilmente il sensore riusabile.

## COME FARE:

- ♣ Estrarre la turbina dallo spirometro ed effettuare un controllo visivo. Assicurarsi che non ci siano corpi estranei all'interno come: peli, capelli, o oggetti similari che possano danneggiare o rallentare l'equipaggio mobile della turbina, compromettendo l'accuratezza delle misure.
- ♣ Preparare la soluzione di acqua fredda e igienizzante al 10% (massimo 15%) di purezza.
- ↓ Immergere la turbina nella soluzione fredda, agitarla 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.
- ♣ Posizionare la turbina su una superficie pulita in posizione eretta e lasciarla asciugare.
- Una volta asciutta si potrà procedere con un nuovo test.