

Protocollo di utilizzo



Rely+On™ Virkon™

Felmar®

VIÓXTEN
RELY CLEAN

MEDICALINE®

Medical Jet

Felmar Aerosol secco

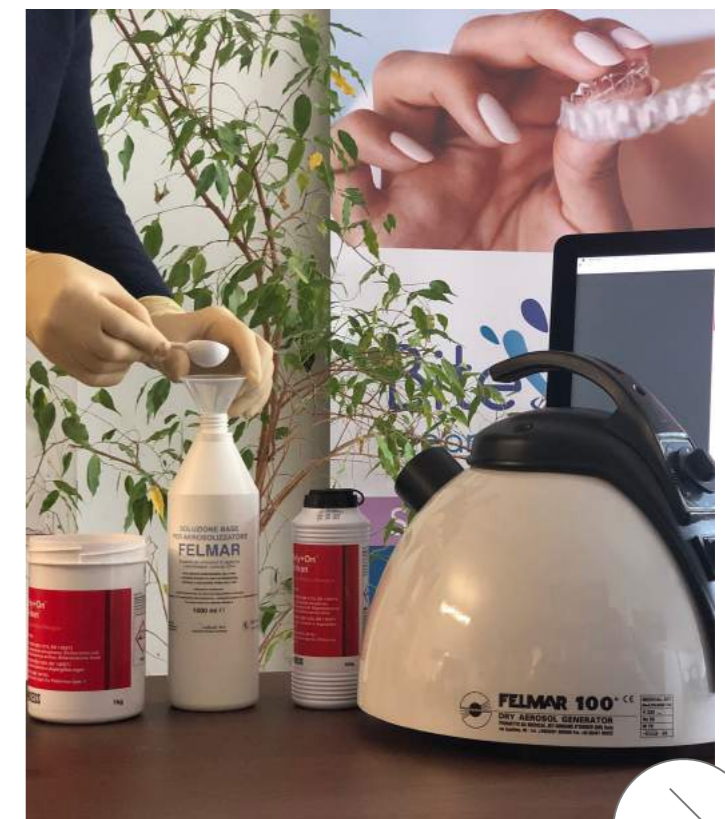
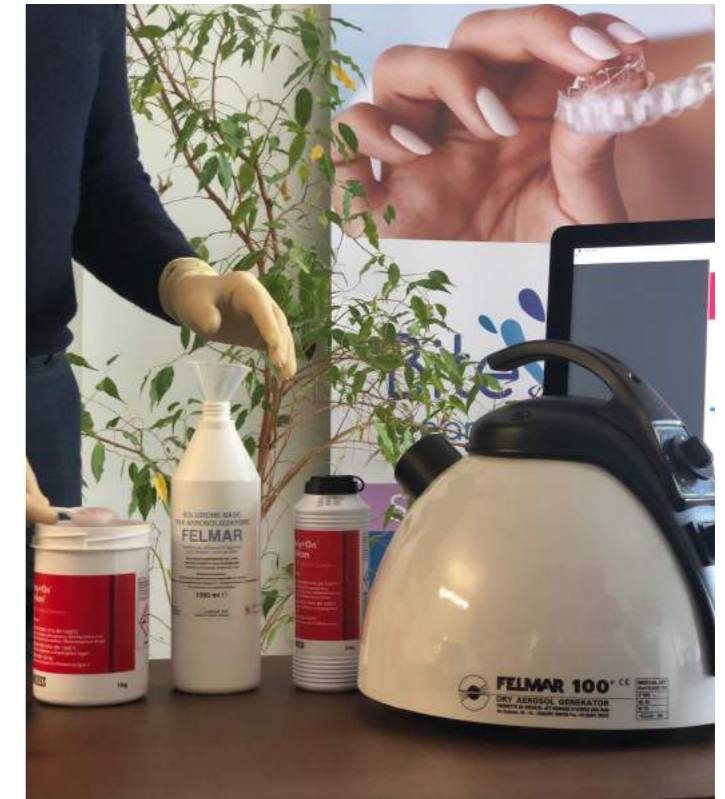


| È un generatore di aerosol secco che immette nell'aria, sotto forma di microniche micelle, sostanze opportunamente veicolate che possono essere disinfettanti, balsamiche, antibiotiche, antiparassitarie, ecc., al fine di rendere sterile l'ambiente.

I campi di impiego del FELMAR non sono a priori definiti o limitati.

| Esso trova infatti valida applicazione nelle sale operatorie, nei reparti di terapia intensiva, nei centri di isolamento ad alto rischio, nonché in tutti i reparti di degenza ospedaliera, negli ambulatori medico-dentistici, nelle case di cura per anziani, mezzi di trasporto, come autobus, treni, aerei ecc.





| 01 Attivare la soluzione base con 5 gr. di polvere del disinfettante Virkon e attendere 10 minuti



| 02

Introdurre nell'apparecchio, attraverso la bocca di carico (1), la soluzione attivata con il disinfettante RELY+ON VIRKON fino ad un massimo di 1 litro.





| 03 Collegare il cavo di alimentazione alla rete 220 V.

| 04 Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore generale della macchina, spia verde accesa.





| **05** Impostare il timer per il tempo desiderato.
1 minuto corrisponde a 3 mc. di volume da trattare



Avvertenze

| Non introdurre liquido in quantità superiore ad 1 litro.

| Non introdurre liquido quando l'apparecchio è acceso.

| È consigliabile un lavaggio settimanale dell'apparecchio.

| Scaricare per mezzo del rubinetto il liquido rimasto.

| Introdurre un litro di acqua tiepida

| Agitare l'apparecchio e scaricare per mezzo del rubinetto.





| Indica il livello di soluzione residua all'interno del Felmar

| Per un uso corretto dell'apparecchio è indispensabile abbinare al disinfettante Virkon la Soluzione Base per aerosolizzatori Felmar.

| La garanzia decade qualora non vengano rispettate le avvertenze o vengano impiegati liquidi diversi da quelli suggeriti dalla casa costruttrice.



SOSTITUZIONE FUSIBILI

I fusibili si trovano accanto all'interruttore generale di macchina (2 fusibili da 2A 250V - 5x20).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Impostazione manuale dei programmi.
- Capacità serbatoio: 1000 cc.
- Peso: kg 7.
- Tensione d'alimentazione: 220V AC 50HZ.
- Assorbimento: 40W.



Felmar® 100

Scheda tecnica

	Felmar® 100
impostazione elettronica dei programmi	manuale
volumetria trattabile	1 - 80 m ³
tempo di trattamento	22" - 30'
capacità serbatoio	1000 cc
peso	7 kg
dimensioni	35x35x30H
tensione di alimentazione	220 V - 50 Hz
assorbimento	70 W