

**GVS**



**FILTER TECHNOLOGY**

**PRESENTA**

# COME STERILIZZARE UNA SEMIMASCHERA ELIPSE P3 IN AUTOCLAVE



**LA MASCHERA ELIPSE DI GVS E I FILTRI POSSONO  
ESSERE STERILIZZATI IN AUTOCLAVE.**



**LA STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE  
AD ALTA PRESSIONE DI VAPORE SATURO  
È IL METODO PIÙ SICURO.**

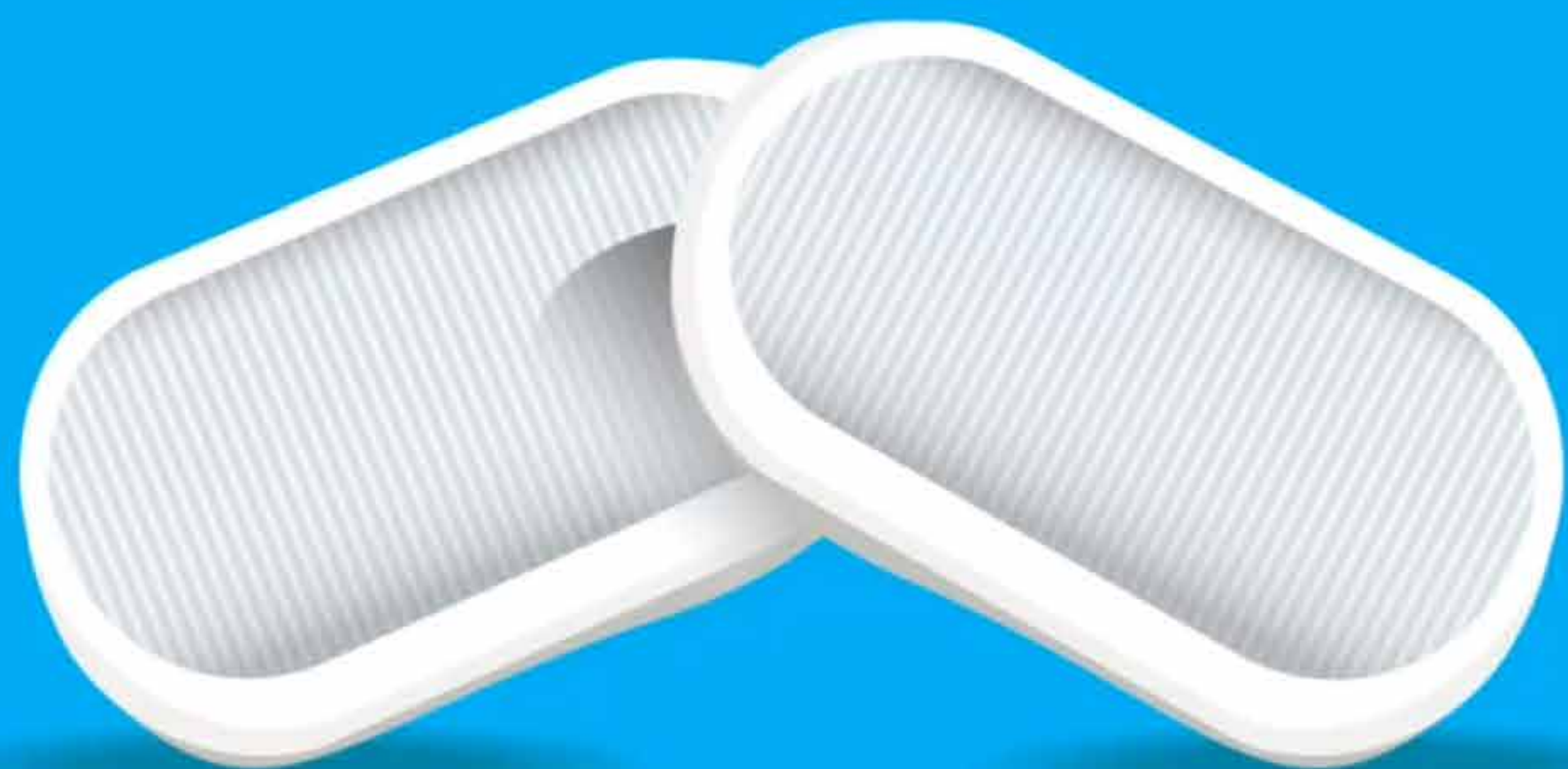
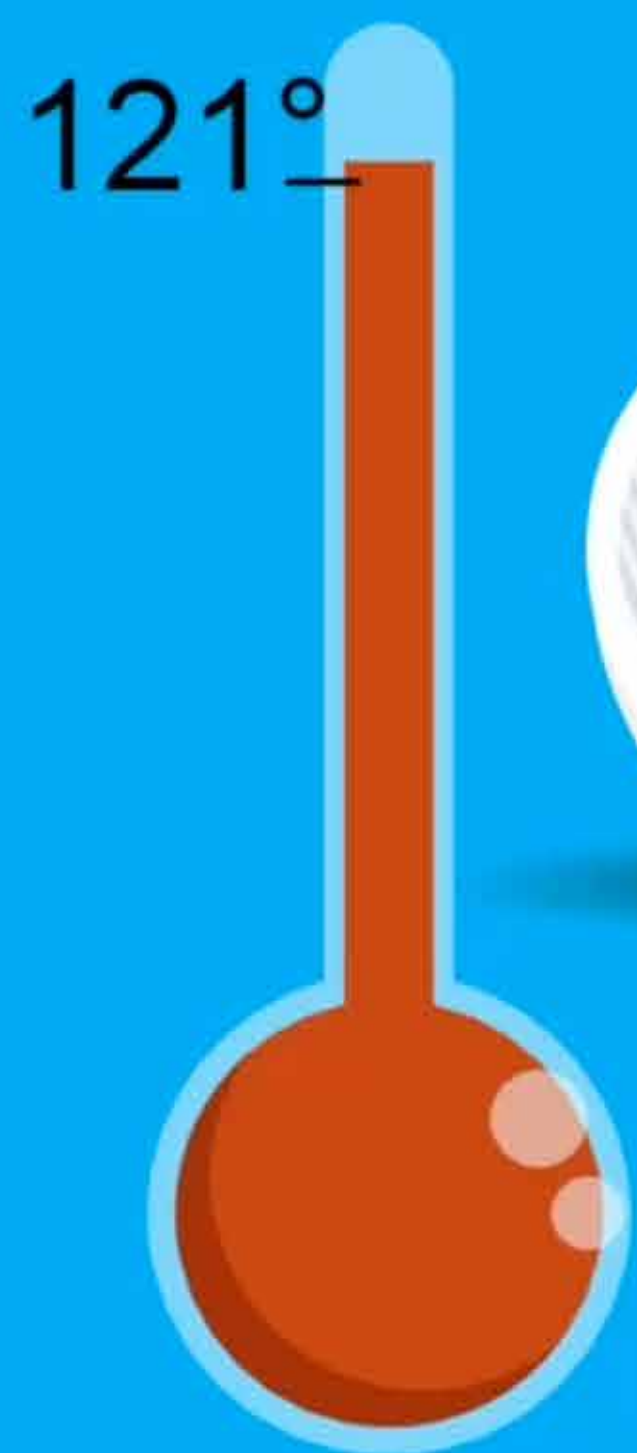


LA TECNOLOGIA **FILTRANTE**

**BREVETTATA**

DA **GVS** RENDE IL  
DISPOSITIVO **IDROFOBICO**  
E **RESISTENTE**

AD **ELEVATE**  
**TEMPERATURE.**



NONOSTANTE LA  
**TEMPERATURA** RAGGIUNGA  
I **121°** NELLA FASE DI  
**RISCALDAMENTO** DEL  
PROCESSO DI STERILIZZAZIONE  
IN AUTOCLAVE,  
LA **MASCHERA**, INFATTI,  
**NON SI DANNEGGIA.**

**UN CICLO DI STERILIZZAZIONE  
IN AUTOCLAVE COMPRENDE:**

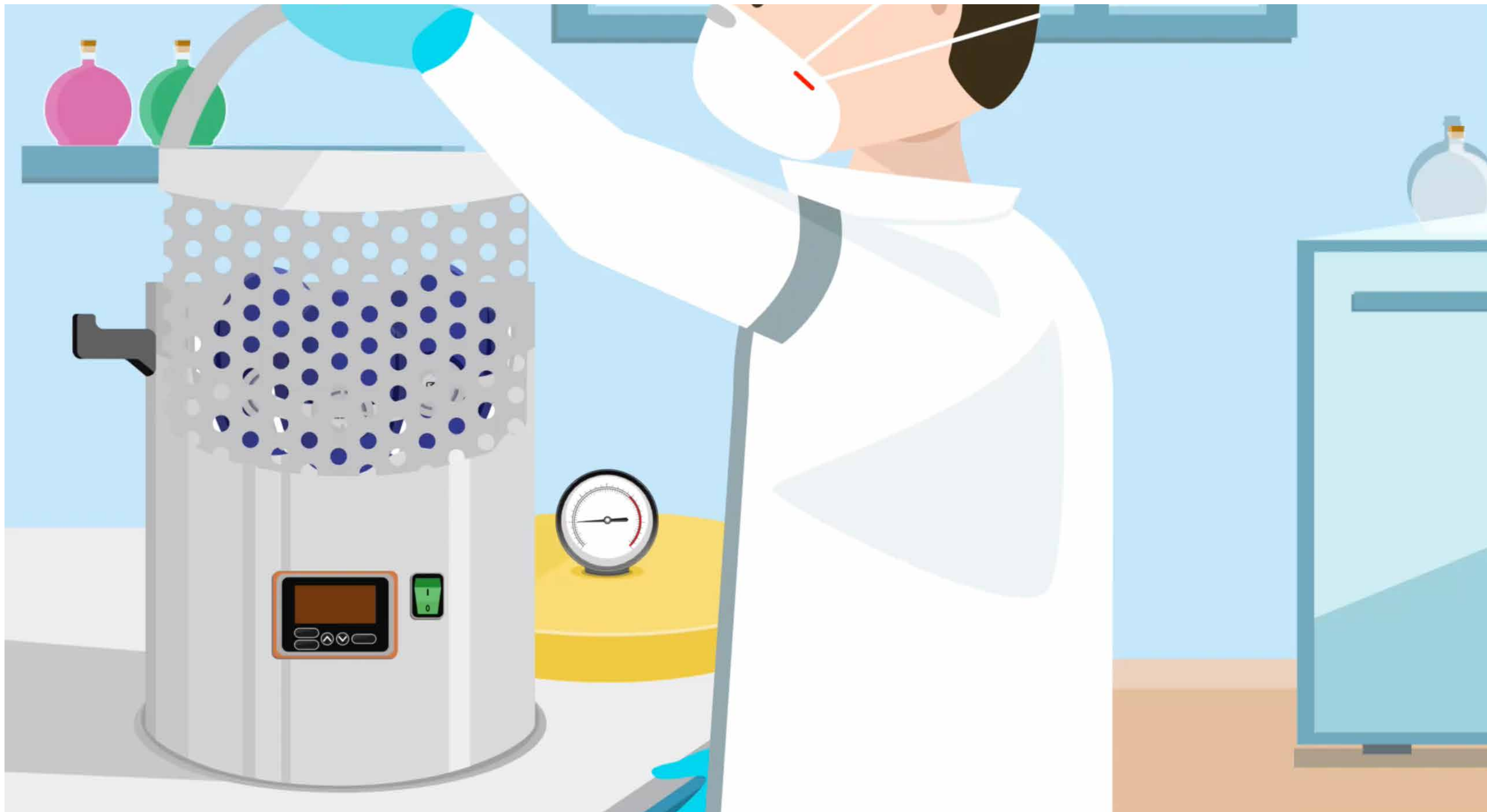
**RISCALDAMENTO**

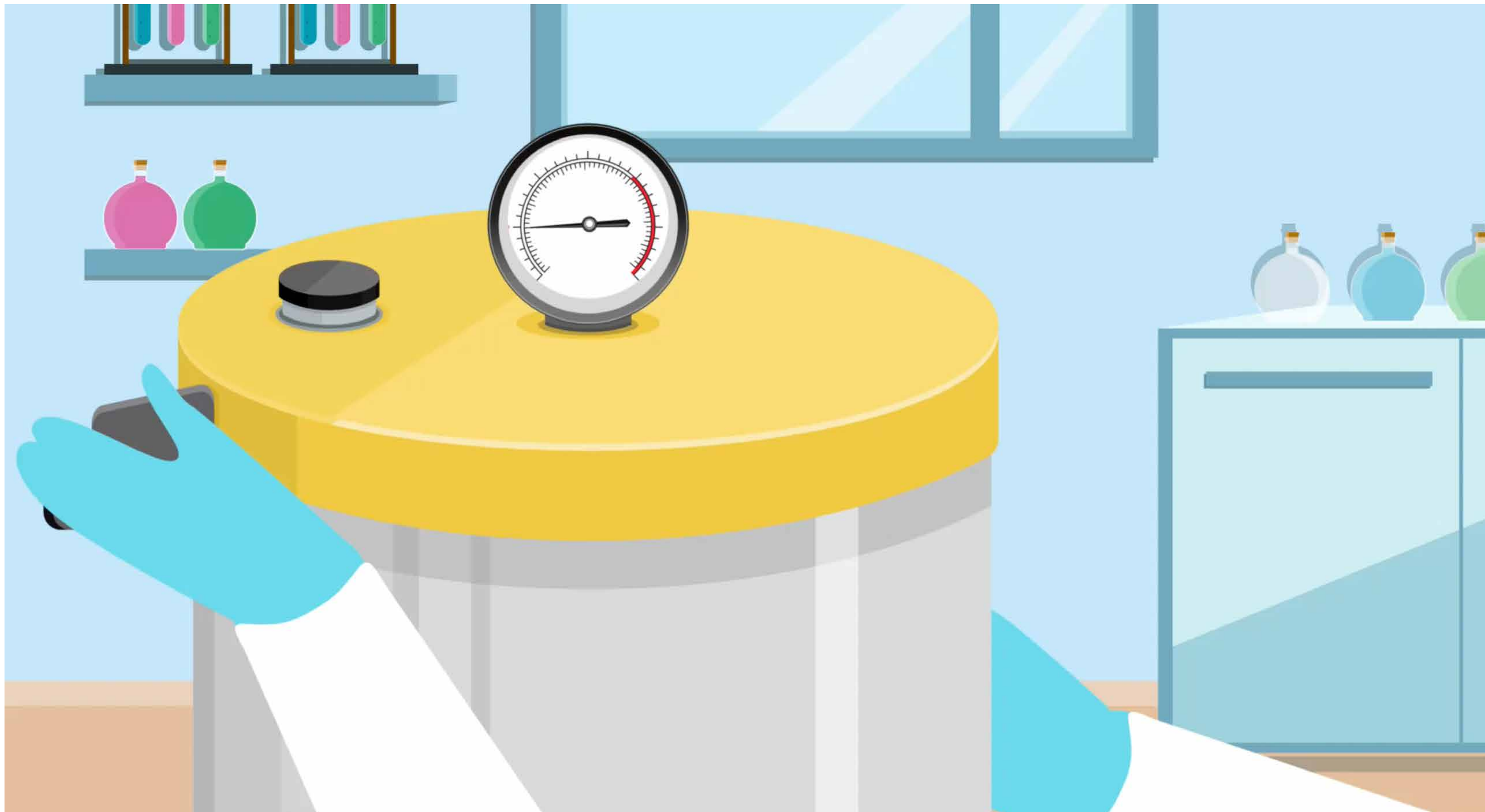
**STERILIZZAZIONE**

**RAFFREDDAMENTO**







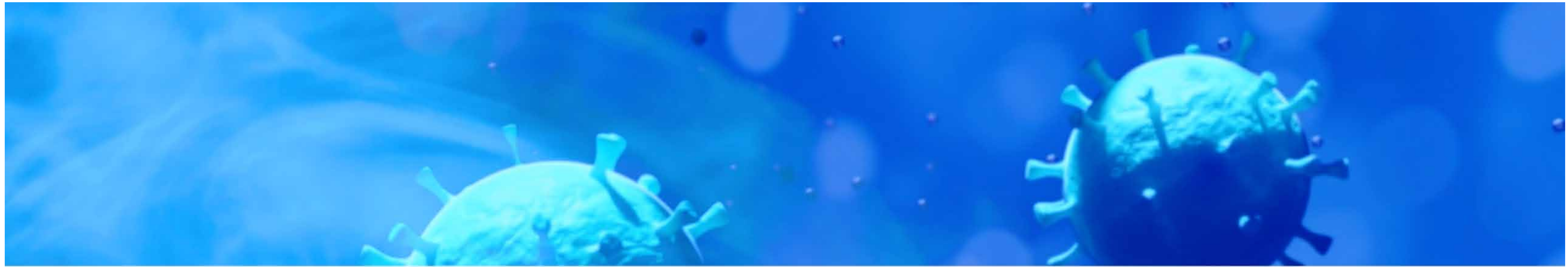


# RISCALDAMENTO



# RISCALDAMENTO





IL **VAPORE CONDENSATO** SULLA SUPERFICIE DELL'OGGETTO  
IN STERILIZZAZIONE RILASCIAM **ENERGIA** E **DISTRUGGE**  
IRREVERSIBILMENTE I **MICROORGANISMI**.





UN CICLO DI  
STERILIZZAZIONE

DURA 70

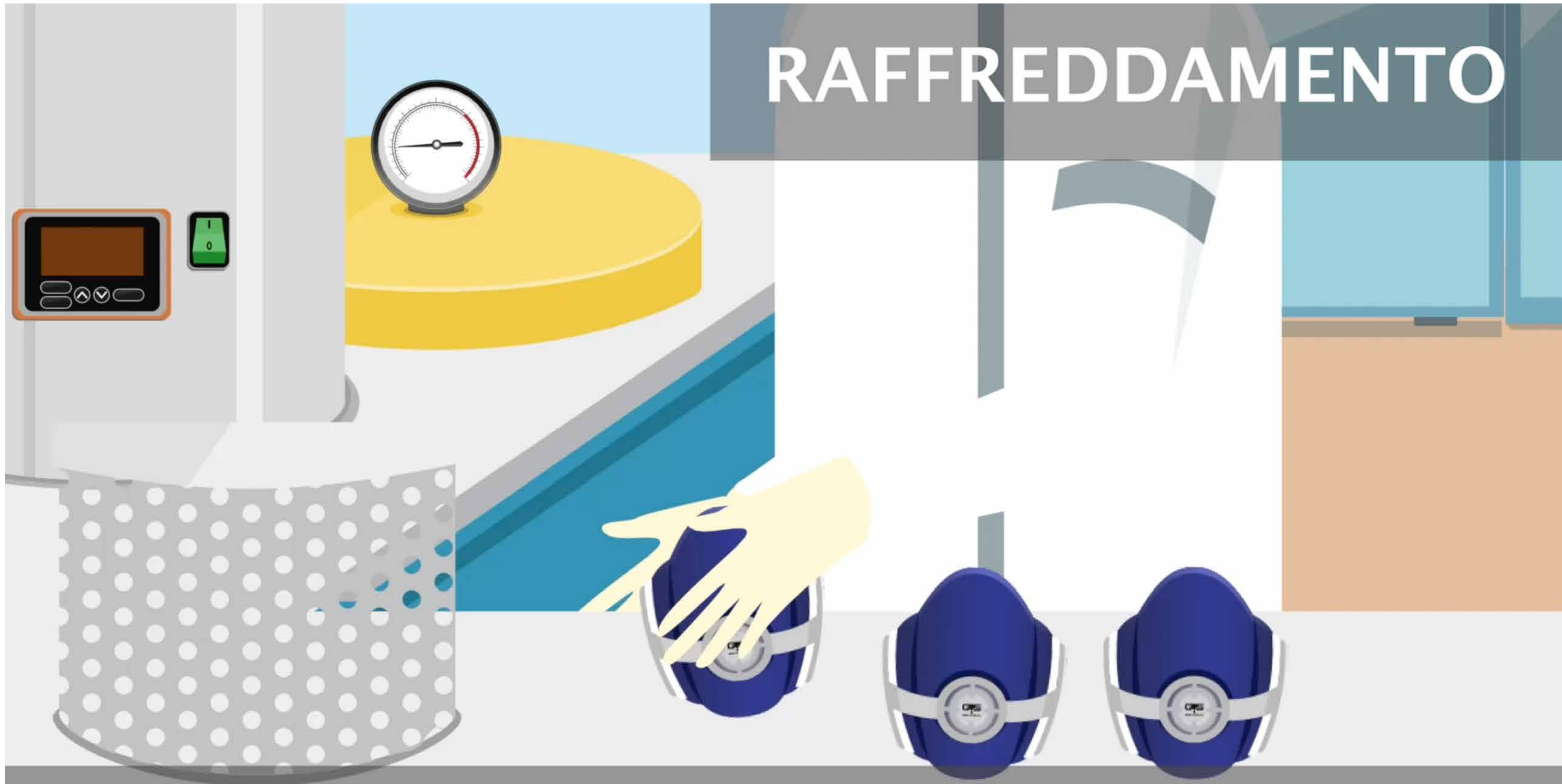
MINUTI

A 121°

# RAFFREDDAMENTO



# RAFFREDDAMENTO



ATTENDI 30 MINUTI PRIMA DI INDOSSARE LA MASCHERA STERILIZZATA



LA MASCHERA **GVS ELIPSE** E I **FILTRI P3** POSSONO  
ESSERE SOTTOPOSTI AD UN MASSIMO DI **OTTO CICLI**  
SENZA PERDERE LE PROPRIETÀ DI **FILTRAZIONE**  
E **ADERENZA AL VISO**





**#covidtips**  
**#iorestoacasa**

**GVS**



**FILTER TECHNOLOGY**