

IGIENE SIGNIFICA ANCHE...



**...deatterizzare con
STERIL AIR
l'aria compressa
che alimenta il riunito.**

STERIL AIR - Caratteristiche:

- a) Ultrafiltro a microfibre di borosilicato da installare a valle di un compressore
- b) Spettro d'azione: totale, elimina Gram (+), Gram (-), Spore, Funghi, Virus. Elimina in quanto trattiene al 99,99% particelle superiori a 0,01 μ .
- c) Manutenzione:
la cartuccia va sterilizzata in autoclave a 121°C per 20' ogni 2 mesi di lavoro
Dopo la sterilizzazione la cartuccia può essere subito utilizzata.
- d) Durata cartuccia: 60 sterilizzazioni.

STERIL AIR si installa a valle di un normale compressore per uso odontoiatrico, cioè del tipo senza olio e con impianto di essiccamento.

Nel caso di utilizzo di compressori lubrificati, è indispensabile montare opportuni filtri disoleatori/deumidificatori dotati di scarico automatico della condensa a monte dello **STERIL AIR**.

L'apparecchio è di semplice montaggio e non causa perdita di potenza sulla condotta dell'aria compressa. Ovunque sia ubicata la presa d'aria di aspirazione del compressore, applicando **STERIL AIR De Marco**, l'odontoiatra può contare su aria praticamente sterile per la siringa, le turbine e per lo spray, con il vantaggio di non causare involontarie complicanze al paziente e di non subire rischi da malattie professionali per inquinamento batterico.

STERIL AIR è disponibile ad un prezzo accessibile, sicuramente inferiore ai vantaggi che se ne possono trarre.

Modello Type	Portata max. a 7 bar Max. flow rates at 7 bar	Dimensioni - Size (mm)		Attacchi Connectors	Tubo Ø Tube Ø	Δp a/at 7bar
		Larghezza - Width	Altezza - Height			
Dema 7	700 NL/min	80	165	1/4"	10x8	150 mbar

DATI TECNICI:

- pressione massima d'esercizio: 8.5 bar
- perdita di carico con cartuccia nuova: 0,15 bar a 7 bar
- temperatura massima d'esercizio: 50°C

TECHNICAL DATA:

- maximum working pressure: 8.5 bar
- load loss: 0,15 bar at 7 bar
- maximum working temperature: 50°C