

Nuove tecnologie per la Prevenzione da contagio con materiale biologico potenzialmente infetto.

Un accurato lavaggio manuale dello strumentario non sempre garantisce la sicurezza di un'efficace detersione e in alcuni casi potrebbe compromettere il processo di sterilizzazione in autoclave. Una valida soluzione al problema è ora possibile utilizzando una lavastumenti ad ultrasuoni **SONICA®**.

Dopo anni di studi, il laboratorio di ricerche della SOLTEC ha finalmente sviluppato un sistema per ottenere una cavitazione modulata in frequenza tramite nuovi generatori ad ultrasuoni con tecnologia Sweep System associati a speciali trasduttori ceramici ad alta efficienza che trasferiscono al liquido oltre 45.000 vibrazioni al secondo.

Oltre alla tecnologia ultrasonora, viene messa a disposizione un'indispensabile **vasca di decontaminazione autoclavabile** che raccoglie tutti gli strumenti utilizzati dall'odontoiatra, dal chirurgo e dagli specialisti dell'ambito sanitario durante la pratica quotidiana. La vasca è stata studiata appositamente per l'immediata immersione di tutto lo strumentario infetto secondo le recenti disposizioni di prevenzione da contagio con materiale biologico potenzialmente infetto.

A completamento del sistema, oltre ai 5 liquidi detergenti per ultrasuoni **SONICA®** è stato realizzato il nuovo prodotto concentrato disinfettante **SONICA® CL 4%** a base di Clorexidina e Cetrimide. L'associazione dei due principi attivi determina un'elevato sinergismo d'azione disinfettante e detergente. Questa nuova formulazione è adatta per decontaminazione in apposita vaschetta e per lo specifico utilizzo con le nuove lavastumenti **SONICA®**.



SONICA®

Uno degli incidenti più frequenti è il taglio della cute e la puntura accidentale dovuto alla manipolazione di strumenti.

Il D.L. n° 626/94 e il DM. del 28/09/90, richiedono espressamente che vengano valutati i rischi sul luogo di lavoro e siano adottate le opportune misure preventive per ridurli.



SOLTEC® srl Via Castelbarco, 17 - 20136 Milano - Italy Tel. 02 58308378 r.a. Fax 02 58308595

Tutte le informazioni e le schede tecniche sono disponibili on-line. <http://www.soltec.it> e-mail address: info@soltec.it

