

Catalogo prodotti

VELOXY® (V^Ery Low OXYgen)

Sistema che, attraverso il metodo dell'ipossia, permette la disinfestazione e la disinfezione delle opere d'arte senza l'uso di gas tossici.

(Il sistema funziona con l'ausilio di un compressore).



Film plastico a barriera di gas

Film plastico (75 micron di spessore) costituito da una serie di strati di composizione differente, utilizzato per il confezionamento degli involucri per il trattamento degli oggetti con il sistema Veloxy®. È stato sviluppato e certificato attraverso il progetto SAVE ART e consente di mantenere il giusto livello di assenza di ossigeno per la durata del trattamento.

La scelta dei materiali costituenti il film è avvenuta in seguito a numerose analisi chimiche e fisiche, che hanno evidenziato la non opportunità di impiegare film più economici, come il polivinil-cloruro (PVC), a causa del rilascio di vapori di cloro, che pregiudicano l'integrità delle opere sottoposte al trattamento.



Valvole a sfera complete

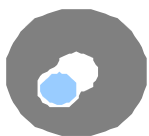
Valvole utilizzate per collegare gli involucri plastici al sistema Veloxy®.



Sensore di Ossigeno

Sensore capace di misurare la quantità di ossigeno residua in un involucro o in un ambiente.





R.G.I. srl

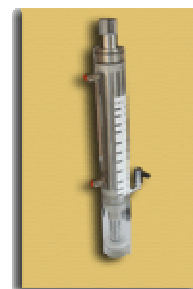
Pinza termosigillante

Pinza elettrica termosaldante utilizzata per saldare gli involucri di plastica.



Umidostato

Sistema per regolare il livello di umidità in uscita dal sistema Veloxy®.



Datalogger

Registratore di temperatura e umidità con memoria trasportabile e tascabile per la raccolta dei dati, dotato di interfaccia per software.



VacuumArt

Pompa in grado di creare un vuoto regolato impiegata nei restauri.



Conservet®

Sistema di archiviazione per la conservazione di periodici e giornali. Distribuita in Italia da Tirrenia srl.



Via Jacopo Ruffini,2 16128-GENOVA
Tel. 010.561.456 – 010.586.903
Fax 010.588.442
E-mail info@tirreniasrl.com
www.tirreniasrl.com

