

Multisteril

Ref: DM401ALP

AVVERTENZE IMPORTANTI

Egregio Dottore,

grazie per aver acquistato il nostro nuovo liquido **Multisteril CD Ctrl+Alt**.

Il nuovo liquido ha una azione detergente e disinfettante certificata e aumenterà le prestazioni del dispositivo.

Multisteril CD Ctrl+Alt è stato sviluppato appositamente per il **SISTEMA MULTISTERIL** con il supporto di importanti enti, tra cui l'Università di Dresda, la quale ha testato e certificato l'efficienza del sistema, per avere maggiori informazioni e dettagli http://www.tecnogaz.com/tecnogaz/product_top.aspx?id=1218

Se utilizzate questo liquido per la prima volta, prima di inserirlo nell'apposito contenitore interno alla macchina, dovete svuotare completamente il serbatoio dal liquido presente, seguendo le indicazioni poste sul retro.

Se non eseguite questa operazione, vi sarà la miscelazione di due liquidi diversi e potrete notare che il liquido della vasca assumerà un aspetto lattiginoso.

Vi informiamo inoltre che tale liquido deve avere una concentrazione di solo 1%, pertanto entrate nel menù della macchina, sezione **MODIFICA CICLI** e modificate la voce **INGRESSO DETERGENTE**, questo vi permetterà di risparmiare il 50%.

Restiamo a disposizione, saluti

TECNO GAZ S.p.A.

ISTRUZIONI PER L'USO

Svuotamento serbatoio detergente

Per svuotare completamente il serbatoio del detergente, premere e tenere premuto il tasto **SELECT** e contemporaneamente premere e tenere premuto il tasto **OK**.

Dopo 5 secondi si avvia la pompa peristaltica, in questa fase è presente un segnale sonoro intermittente che si interrompe solo quando si termina la fase, il detergente verrà scaricato direttamente in vasca tramite l'ugello posto sul coperchio .

Dopo circa 10 min aprire leggermente il coperchio (senza far intervenire il sensore di apertura coperchio) e controllare che non esca detergente dall'ugello.

Terminato lo svuotamento interrompere il processo mediante il pulsante **STOP**.

Modifica dei cicli

Selezionare il ciclo che si desidera modificare.

Premere il pulsante **OK** per visualizzare il MENU.

Impostazioni disponibili:

Descrizione Impostazioni Step

Standby ON - OFF

Ingresso detergente 0 ÷ 6 % step 1%

Riscaldamento SI - NO

Funzione Degas SI - NO

Funzione SWEEP SI - NO

Lavaggio ad ultrasuoni 0 ÷ 30 min step 1 min

Asciugatura SI - NO

Premere il tasto **OK** per scorrere i parametri del ciclo.

Premere il tasto **SELECT** per modificare il valore del parametro selezionato.

Il menu dei parametri e delle impostazioni sono a scorrimento circolare.

Completate le impostazione selezionare EXIT e premere **SELECT** per uscire dal MENU.

Le modifiche verranno salvate.

MAGGIORI DETTAGLI SONO PRESENTI SUL MANUALE D'USO FORNITO CON IL DISPOSITIVO

Multisteril **Ref: DM401ALP**

CONFEZIONE DA 6 FLACONI DA 1 LT

IT Concentrato liquido per la detersione e disinfezione di strumentario dentale / medicale e strumenti di precisione a rotazione, senza fissare le proteine, privo di aldeidi, fenoli e composti di ammonio quaternario (QAC), da usare con il dispositivo Multisteril prodotto da Tecno-Gaz.

IT L'Istituto di Igiene e Microbiologia Medica della Facoltà di Medicina dell'Università Tecnica di Dresda ha realizzato nel periodo maggio- luglio 2014 test tecnici e microbiologici sull'utilizzo associato della vasca multifunzione Multisteril Tecno-Gaz e dei Liquidi della linea Tecno-Gaz Ctrl Alt (Multisteril CD). I test eseguiti hanno provato l'efficacia della detersione e della disinfezione degli strumenti del dispositivo Multisteril in combinazione con Multisteril CD secondo dettami della Normativa EN 15883, normativa Europea che specifica i requisiti particolari per apparecchi di lavaggio e disinfezione (WDS) progettati per raggiungere il livello di disinfezione che può essere ottenuto mediante la pulizia e la disinfezione termica.

Impostazioni consigliate con dispositivo**Multisteril Tecno-gaz****Percentuale consigliata: 1%**

Standby	(secondo tipologia di carico)
Ingresso detergente	1 %
Riscaldamento	SI
Funzione Degas	SI
Funzione SWEEP	NO
Lavaggio ad ultrasuoni	20 min
Asciugatura	SI

Composizione (100 g):

7,0 g Laurylpropylenediamine,

3,5 g Dodecyldipropylenetriamine,

2,2 g Alkylpropylenediamineguanidine;

Resto fino ad ottenere 100 g: agenti emulsionanti, agenti complessanti, tensioattivi, acqua demineralizzata.