

MC Care Liquid

Deutsch

Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung

MC Care Liquid (REF 66 31 191) ist ein vorbeugendes Pflege- und Reinigungskonzentrat zur Verwendung im Nassreinigungs-verfahren aller Dentsply Sirona Schleif- und Fräsmaschinen. Neben der Reinigungsfunktion übernimmt das Liquid auch eine pflegende Aufgabe. Es erzeugt einen Abperlereffekt und hat eine leicht entkalkende Wirkung. Wird MC Care Liquid bei jeder Nass-reinigung verwendet, so können dadurch Verschmutzungen in der Bearbeitungskammer, im Schlauchsystem und an den Düsen stark verringert werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

MC Care Liquid darf nur zur Reinigung der Bearbeitungskammer und des Wassersystems von Dentsply Sirona Schleif- und Fräsmaschinen verwendet werden. Es muss grundsätzlich verdünnt verwendet werden (1ml Konzentrat : 200ml Wasser).

Verarbeitung

MC Care Liquid wird wie folgt verwendet:

1. Wassertank entleeren und Filter entfernen.
2. Wassertank gründlich mit Wasser abwaschen.
3. Wasserfilter reinigen oder ggf. austauschen.
4. Wassertank auf normales Niveau füllen, bis der Filter vollständig mit Wasser bedeckt ist.
5. Wassermenge bis zur Unterkante des Deckelgewindes:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill und inLab MC XL: ca. 3 Liter
 - inLab MC X5: ca. 10 Liter
6. MC Care Liquid in den Wassertank hinzugeben:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill und inLab MC XL: 15ml bzw. 1x bis zur Markierung **MC XL**
 - inLab MC X5: 50ml bzw. 2x bis zur Markierung **MC X5**
7. Wassertank schließen, dazu den Tankdeckel im Uhrzeigersinn von Hand anziehen.
8. Wassertank wieder an das Gerät anschließen.
9. Nassreinigungsprozess einschalten:
 - CEREC Primemill: Wählen Sie „*Maschinenpflege*“ und dann „*Reinigungsprogramm*“. Es gibt zwei Reinigungsoptionen: von 2 und 15 Minuten. Jede Reinigungsoption kann jederzeit gestoppt werden, wenn die gewünschten Ergebnisse erreicht wurden.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package und inLab MC XL: Im Systemmenü der Software die Schaltflächen „*Konfiguration*“ und dann „*Geräte*“ wählen. Hier die zu reinigende Schleifeinheit auswählen. Anschließend unter „*Service*“ den Reinigungsprozess starten.
 - inLab MC X5: Über das Servicemenü der inLab CAM Software einen automatischen Reinigungsprozess durchführen (ohne eingespannte Ronde).
10. Nassreinigungszyklus bei Bedarf wiederholen.
11. Wassertank mit MC Care Liquid vollständig entleeren und mit Wasser ausspülen.
12. Leeren Wassertank an das Gerät anschließen und mit der Schaltfläche * das Schlauchsystem des Geräts entleeren. * „*Wasserpumpe*“ für Primemill, * „*Pump*“ für MC/MC X/MC XL/MC X5
13. Wassertank erneut entleeren und ausspülen.
14. Wassertank auf normales Niveau mit Wasser nachfüllen und wieder an das Gerät anschließen.

Hinweise

MC Care Liquid ist nicht zur Reinigung stark verschmutzter Geräte vorgesehen. Bei hartnäckiger Verschmutzung kann etwas MC Care Liquid unverdünnt auf ein Papiertuch gegeben und damit nachgewischt werden.
MC Care Liquid darf nicht bei der Bearbeitung von Restaurationen in die Wasser- und Dentatec-Lösung gemischt werden.

Empfohlenes Reinigungsintervall

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill und inLab MC XL: 1x pro Woche
- inLab MC X5: 1x pro Monat

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
D-64625 Bensheim
Germany
www.dentsplysirona.com

MC Care Liquid

English

Operating Instructions

Product description

MC Care Liquid (REF 66 31 191) is a preventative care and cleaning concentrate for use in the wet cleaning procedure of all Dentsply Sirona grinding and milling machines. In addition to the cleaning function, the liquid provides a maintenance task. It produces a pearling effect and has a slight decalcifying effect. If MC Care Liquid is used with each wet cleaning process, contamination in the processing chamber, hose system and nozzles is greatly reduced.

Intended use

MC Care Liquid may only be used for cleaning the processing chamber and water system of Dentsply Sirona grinding and milling machines. It must generally be diluted (1ml concentrate : 200ml water).

Application procedure

The MC Care Liquid shall be used as follows:

1. Drain water tank and remove filter.
2. Thoroughly rinse water tank with water.
3. Clean or, if necessary, replace water filter.
4. Fill water tank to a normal level until the filter is completely covered with water.
5. Add MC Care Liquid to the water tank:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill and inLab MC XL: 15ml or 1x up to **MC XL** marking
 - inLab MC X5: 50ml or 2x up to **MC X5** marking
6. Close the water tank, to do so tighten the tank cover by hand in a clockwise motion.
7. Reconnect the water tank to the device.
8. Switch on the wet cleaning process:
 - CEREC Primemill: Select „*Routine actions*“ and then „*Cleaning program*“. There are two cleaning options: 2 minutes and 15 minutes. Each cleaning option can be stopped at any time when the desired results have been achieved.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package and inLab MC XL: In the software system menu, select the buttons „*Configuration*“ and then „*Devices*“. Select the grinding unit to be cleaned here. Then start the cleaning process under „*Configuration*“ and then „*Service*“.
 - inLab MC X5: Perform an automatic cleaning process (without a clamped round) via the service menu of the inLab CAM software.
9. Repeat the wet cleaning cycle, if necessary.
10. Completely drain the water tank with MC Care Liquid and rinse with water.
11. Connect an empty water tank to the device and empty the hose system of the device by pressing the * button. * „*Water pump*“ for Primemill, * „*Pump*“ for MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Empty the water tank again and rinse it out.
13. Refill the water tank to a normal level and reconnect it to the device.

Notes

MC Care Liquid is not provided for cleaning heavily soiled devices. Persistent dirt can be removed with undiluted MC Care Liquid on a paper towel.
In the case of processing restorations, MC Care Liquid may not be mixed into the water and Dentatec solution.

Recommended cleaning interval

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill and inLab MC XL: 1 per week
- inLab MC X5: 1 per month

MC Care Liquid

Français

Notice d'utilisation

Description du produit

MC Care Liquid (REF 66 31 191) est un produit concentré d'entretien et de nettoyage préventif à utiliser dans les procédés de nettoyage humide de toutes les machines de meulage et de fraisage de Dentsply Sirona. En plus de la fonction de nettoyage, Liquid assure également une fonction d'entretien. Il génère un effet déperlant et possède une action légèrement détartrante. L'utilisation de MC Care Liquid à chaque nettoyage humide permet de réduire fortement l'encrassement de la chambre d'usinage, du système de flexibles et des buses.

Utilisation conforme

MC Care Liquid ne doit être utilisé que pour le nettoyage de la chambre d'usinage et du système d'eau des machines de meulage et de fraisage de Dentsply Sirona. Il doit être systématiquement utilisé en dilution (1ml de concentré pour 200ml d'eau).

Mise en œuvre

MC Care Liquid s'utilise de la manière suivante :

1. Vidier le réservoir d'eau et retirer le filtre.
2. Laver soigneusement le réservoir d'eau à l'eau.
3. Nettoyer le filtre d'eau ou le remplacer si nécessaire.
4. Remplir le réservoir d'eau à son niveau normal jusqu'à ce que le filtre soit entièrement recouvert d'eau.
5. Verser MC Care Liquid dans le réservoir d'eau :
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill et inLab MC XL : environ 3 litres
 - inLab MC X5 : environ 10 litres
6. Fermer le réservoir d'eau en serrant le couvercle à la main dans le sens horaire.
7. Raccorder de nouveau le réservoir d'eau à l'appareil.
8. Activer la procédure de nettoyage humide :
 - CEREC Primemill : sélectionnez „*Actions de routine*“, puis „*Programme de nettoyage*“. Il existe deux options de nettoyage : un nettoyage d'une durée de 2 et de 15 minutes. Chaque option de nettoyage peut être arrêtée à tout moment, lorsque les résultats souhaités ont été atteints.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package et inLab MC XL : Dans le menu système du logiciel, sélectionnez les boutons „*Configuration*“ puis „*Appareils*“. Sélectionner ici l'unité d'usinage à nettoyer. Ensuite, démarrer le processus de nettoyage sous „*Configuration*“, puis „*Maintenance*“.
 - inLab MC X5 : Effectuer une procédure de nettoyage automatique (sans disque en place) via le menu de SAV du logiciel inLab CAM.
9. Répéter le cycle de nettoyage humide si nécessaire.
10. Vidier complètement le réservoir d'eau contenant du MC Care Liquid et le rincer à l'eau.
11. *Raccorder un réservoir d'eau vide à l'appareil et vidanger le système de flexibles de l'appareil à l'aide du bouton *. * „*Pompe à eau*“ pour Primemill, * „*Pump*“ pour MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Vidier et rincer à nouveau le réservoir d'eau.
13. Remplir le réservoir d'eau au niveau normal avec de l'eau et le raccorder de nouveau à l'appareil.

Remarques

MC Care Liquid n'est pas prévu pour le nettoyage d'appareils fortement encrassés. En cas d'encrassement tenace, il est possible de procéder à un essuyage à l'aide d'un papier absorbant imbibé d'un peu de MC Care Liquid non dilué.
MC Care Liquid ne doit pas être mélangé à la solution d'eau et de Dentatec lors de l'usinage de restaurations.

Périodicité de nettoyage recommandée

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill et inLab MC XL : 1x par semaine
- inLab MC X5 : 1x par mois

Manual del operador

Descripción del producto

MC Care Liquid (REF 66 31 191) es un concentrado de limpieza y conservación preventivas para utilizarse en el procedimiento de limpieza en húmedo de todas las máquinas de tallado y fresado Dentsply Sirona. Además de la función de limpieza, el líquido también favorece la conservación de los equipos. Tiene un efecto hidrofóbico y previene ligeramente la formación de cal. Utilizando MC Care Liquid en cada limpieza en húmedo, se reduce enormemente la suciedad en la cámara de procesamiento, el sistema de mangueras y las toberas.

Uso previsto

MC Care Liquid solo debe utilizarse para limpiar la cámara de procesamiento y el sistema de agua de las máquinas de tallado y fresado Dentsply Sirona. Siempre debe utilizarse diluido (1ml de concentrado : 200ml de agua).

Aplicación

MC Care Liquid se utiliza del siguiente modo:

1. Vacíe el depósito de agua y retire el filtro.
2. Lave el depósito a fondo con agua.
3. Limpie el filtro de agua o sustitúyalo si es necesario.
4. Llene el depósito de agua hasta el nivel normal de modo que el filtro quede completamente cubierto.
5. Añadir MC Care Liquid al depósito de agua:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: aprox. 3 litros
 - inLab MC X5: aprox. 10 litros
6. Cierre el depósito de agua apretando manualmente la tapa del depósito en sentido horario.
7. Vuelva a conectar el depósito de agua al equipo.
8. Inicie el proceso de limpieza en húmedo:
 - CEREC Primemill: Seleccione „*Acciones de rutina*“, y a continuación, „*Programa de limpieza*“. Existen dos opciones de limpieza: de 2 y 15 minutos. Las dos opciones de limpieza se pueden detener en cualquier momento una vez que se haya alcanzado el resultado deseado.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package e inLab MC XL: En el menú Control del software, haga clic en los botones „*Configuración*“ y, a continuación, „*Equipos*“. Seleccione la unidad de tallado que debe limpiarse. A continuación, inicie el proceso de limpieza haciendo clic en „*Configuración*“ y luego en „*Servicio*“.
 - inLab MC X5: ejecute un proceso de limpieza automático (sin disco sujeto) desde el menú de servicio del software inLab CAM.
9. Repita el ciclo de limpieza en húmedo si es necesario.
10. Vacíe completamente el depósito de agua con MC Care Liquid y enjuáguelo con agua.
11. Conecte el depósito de agua vacío al equipo y vacíe el sistema de mangueras del equipo con el botón *. * „*Bomba de agua*“ para Primemill, * „*Pump*“ para MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Vuelva a vaciar el depósito de agua y enjuáguelo.
13. Rellene el depósito de agua hasta el nivel normal y vuelva a conectarlo al equipo.

Notas

MC Care Liquid no está indicado para limpiar equipos con mucha suciedad. Con la suciedad más incrustada se puede aplicar un poco de MC Care Liquid sin diluir en una toallita de papel y frotar con ella.
MC Care Liquid no debe mezclarse con la solución de agua y Dentatec en el procesamiento de restauraciones.

Intervalo de limpieza recomendado

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: 1 vez a la semana
- inLab MC X5: 1 vez al mes

MC Care Liquid

Español

Manual del operador

Descripción del producto

MC Care Liquid (REF 66 31 191) es un concentrado de limpieza y conservación preventivas para utilizarse en el procedimiento de limpieza en húmedo de todas las máquinas de tallado y fresado Dentsply Sirona. Además de la función de limpieza, el líquido también favorece la conservación de los equipos. Tiene un efecto hidrofóbico y previene ligeramente la formación de cal. Utilizando MC Care Liquid en cada limpieza en húmedo, se reduce enormemente la suciedad en la cámara de procesamiento, el sistema de mangueras y las toberas.

Uso previsto

MC Care Liquid solo debe utilizarse para limpiar la cámara de procesamiento y el sistema de agua de las máquinas de tallado y fresado Dentsply Sirona. Siempre debe utilizarse diluido (1ml de concentrado : 200ml de agua).

Aplicación

MC Care Liquid se utiliza del siguiente modo:

1. Vacíe el depósito de agua y retire el filtro.
2. Lave el depósito a fondo con agua.
3. Limpie el filtro de agua o sustitúyalo si es necesario.
4. Llene el depósito de agua hasta el nivel normal de modo que el filtro quede completamente cubierto.
5. Añadir MC Care Liquid al depósito de agua:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: aprox. 3 litros
 - inLab MC X5: aprox. 10 litros
6. Cierre el depósito de agua apretando manualmente la tapa del depósito en sentido horario.
7. Vuelva a conectar el depósito de agua al equipo.
8. Inicie el proceso de limpieza en húmedo:
 - CEREC Primemill: Seleccione „*Acciones de rutina*“, y a continuación, „*Programa de limpieza*“. Existen dos opciones de limpieza: de 2 y 15 minutos. Las dos opciones de limpieza se pueden detener en cualquier momento una vez que se haya alcanzado el resultado deseado.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package e inLab MC XL: En el menú Control del software, haga clic en los botones „*Configuración*“ y, a continuación, „*Equipos*“. Seleccione la unidad de tallado que debe limpiarse. A continuación, inicie el proceso de limpieza haciendo clic en „*Configuración*“ y luego en „*Servicio*“.
 - inLab MC X5: ejecute un proceso de limpieza automático (sin disco sujeto) desde el menú de servicio del software inLab CAM.
9. Repita el ciclo de limpieza en húmedo si es necesario.
10. Vacíe completamente el depósito de agua con MC Care Liquid y enjuáguelo con agua.
11. Conecte el depósito de agua vacío al equipo y vacíe el sistema de mangueras del equipo con el botón *. * „*Bomba de agua*“ para Primemill, * „*Pump*“ para MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Vuelva a vaciar el depósito de agua y enjuáguelo.
13. Rellene el depósito de agua hasta el nivel normal y vuelva a conectarlo al equipo.

Notas

MC Care Liquid no está indicado para limpiar equipos con mucha suciedad. Con la suciedad más incrustada se puede aplicar un poco de MC Care Liquid sin diluir en una toallita de papel y frotar con ella.
MC Care Liquid no debe mezclarse con la solución de agua y Dentatec en el procesamiento de restauraciones.

Intervalo de limpieza recomendado

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: 1 vez a la semana
- inLab MC X5: 1 vez al mes

MC Care Liquid

Italiano

Istruzioni d'uso

Descrizione del prodotto

MC Care Liquid (REF 66 31 191) è un concentrato per la pulizia e la cura preventiva, impiegato nella procedura di wet cleaning di tutte le molatrici e frese Dentsply Sirona. Il liquido è idoneo per la conservazione delle superfici, oltre che per la semplice detergenza. Produce un effetto idrorepellente e ha una leggera azione decalcificante. L'utilizzo di MC Care Liquid durante tutte le procedure di wet cleaning consente di ridurre notevolmente le impurità presenti nella camera di lavorazione, nelle tubazioni e negli ugelli.

Uso previsto

MC Care Liquid deve essere utilizzato soltanto per la pulizia della camera di lavorazione e del sistema idrico delle molatrici e frese Dentsply Sirona. Occorre impiegarlo in soluzione diluita (1ml di detergente concentrato : 200ml di acqua).

Utilizzo

Utilizzare MC Care Liquid secondo le seguenti istruzioni:

1. Svuotare il serbatoio dell'acqua e rimuovere il filtro.
2. Lavare a fondo il serbatoio con acqua.
3. Pulire il filtro dell'acqua o, eventualmente, sostituirlo.
4. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello standard, ovvero finché il filtro non risulta completamente coperto dall'acqua.
5. Aggiungere MC Care Liquid nel serbatoio dell'acqua:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: ca. 3 litri
 - inLab MC X5: ca. 10 litri
6. Chiudere il serbatoio dell'acqua tirando il coperchio manualmente in senso orario.
7. Ricollegare il serbatoio dell'acqua all'apparecchio.
8. Attivare il processo di wet cleaning:
 - CEREC Primemill: Selezionare "Azioni di routine" e successivamente "Programma di pulizia". Esistono due tipi di pulizia: da 2 minuti e da 15 minuti. Ciascuna opzione di pulizia può essere interrotta in qualsiasi momento, se si ottiene il risultato desiderato.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package e inLab MC XL: Nel menu di sistema fare clic sui pulsanti „*Configurazione*“ e „*Apparecchi*“. Selezionare quindi l'unità di molaggio da pulire. Successivamente avviare il processo di pulizia tramite „*Configurazione*“ e poi „*Service*“.
 - inLab MC X5: Mediante il menu di assistenza del software inLab CAM, eseguire un processo di pulizia automatico (senza disco serrato).
9. Se necessario, ripetere il ciclo di pulizia.
10. Svuotare completamente il serbatoio dell'acqua con MC Care Liquid e risciacquare con acqua.
11. Collegare il serbatoio dell'acqua vuoto all'apparecchio e svuotare le tubazioni dell'apparecchio facendo clic sul pulsante *. * „*Pompa dell'acqua*“ per Primemill, * „*Water Pump*“ per MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Svuotare nuovamente e risciacquare il serbatoio dell'acqua.
13. Rabboccare il serbatoio dell'acqua fino al livello standard e ricollegarlo all'apparecchio.

Note

MC Care Liquid non è concepito per la pulizia di apparecchi fortemente contaminati. In caso di sporco ostinato è possibile utilizzare un foglio di carta con una piccola quantità di MC Care Liquid non diluito.

Durante l'elaborazione dei restauri, non miscelare

MC Care Liquid nella soluzione di acqua e Dentatec.

Cadenza raccomandata per le operazioni di pulizia

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: 1 volta a settimana
- inLab MC X5: 1 volta al mese

MC Care Liquid

Nederlands

Gebruikershandleiding

Productbeschrijving

MC Care Liquid (REF 66 31 191) is een preventief onderhouds- en reinigingsconcentraat voor gebruik in de natte reinigingsprocedure van alle Dentsply Sirona slijp- en freesmachines. Naast de reinigingsfunctie neemt de vloeistof ook een verzorgende taak over. Ze produceert een apareffect en heeft een licht ontkalkende werking. Als MC Care Liquid bij elke natte reiniging wordt gebruikt, kunnen daardoor vervuilingen in de bewerkingskamer, in het slangstelsel en aan de koppen sterk worden verminderd.

Reglementair gebruik

MC Care Liquid mag alleen voor de reiniging van de bewerkingskamer en het watersysteem van Dentsply Sirona slijp- en freesmachines worden gebruikt. Het moet in principe verdund worden gebruikt (1ml concentraat : 200ml water).

Verwerking

MC Care Liquid wordt als volgt gebruikt:

1. Svootare il serbatoio dell'acqua e rimuovere il filtro.
2. Lavare a fondo il serbatoio con acqua.
3. Pulire il filtro dell'acqua o, eventualmente, sostituirlo.
4. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello standard, ovvero finché il filtro non risulta completamente coperto dall'acqua.
5. Aggiungere MC Care Liquid nel serbatoio dell'acqua:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: ca. 3 litri
 - inLab MC X5: ca. 10 litri
6. Chiudere il serbatoio dell'acqua tirando il coperchio manualmente in senso orario.
7. Ricollegare il serbatoio dell'acqua all'apparecchio.
8. Attivare il processo di wet cleaning:
 - CEREC Primemill: Selezionare "Azioni di routine" e successivamente "Programma di pulizia". Esistono due tipi di pulizia: da 2 minuti e da 15 minuti. Ciascuna opzione di pulizia può essere interrotta in qualsiasi momento, se si ottiene il risultato desiderato.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package e inLab MC XL: Nel menu di sistema fare clic sui pulsanti „*Configurazione*“ e „*Apparecchi*“. Selezionare quindi l'unità di molaggio da pulire. Successivamente avviare il processo di pulizia tramite „*Configurazione*“ e poi „*Service*“.
 - inLab MC X5: Mediante il menu di assistenza del software inLab CAM, eseguire un processo di pulizia automatico (senza disco serrato).
9. Se necessario, ripetere il ciclo di pulizia.
10. Svootare completamente il serbatoio dell'acqua con MC Care Liquid e risciacquare con acqua.
11. Collegare il serbatoio dell'acqua vuoto all'apparecchio e svuotare le tubazioni dell'apparecchio facendo clic sul pulsante *. * „*Pompa dell'acqua*“ per Primemill, * „*Water Pump*“ per MC/MC X/MC XL/MC X5
12. Svuotare nuovamente e risciacquare il serbatoio dell'acqua.
13. Rabboccare il serbatoio dell'acqua fino al livello standard e ricollegarlo all'apparecchio.

Aanwijzingen

MC Care Liquid is niet voorzien voor de reiniging van sterk vervuilde apparaten. Bij hardnekkigere vervuilingen kan wat MC Care Liquid onverdund op een papierdoek worden aangebracht en daarmee worden afgewist.
MC Care Liquid mag niet bij de bewerking van restauraties in de water- en Dentatec-oplossing worden gemengd.

Aanbevolen reinigingsinterval

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill e inLab MC XL: 1x per week
- inLab MC X5: 1x per maand

MC Care Liquid

Svenska

Bruksanvisning

Produktbeskrivning

MC Care Liquid (REF 66 31 191) är ett förebyggande vård- och rengöringskoncentrat för användning vid våtrengöring av alla Dentsply Sirona slijp- och fräsmaskiner. Förutom rengöringsfunktionen verkar vätskan också vårdande. Den skapar en avpärningseffekt och har en lätt avkalkande verkan. Används MC Care Liquid vid varje våtrengöring, så kan nedsmutsning i bearbetningskammaren, slangsystemet och i munstyckena kraftigt reduceras därigenom.

Avsedd användning

MC Care Liquid får endast användas till rengöring av bearbetningskammaren och vattensystemet till Dentsply Sirona slijp- och fräsmaskiner. Det måste principiellt spädas (1ml koncentrat : 200ml vatten).

Beredning

MC Care Liquid används på följande sätt:

1. Töm vattentanken och ta bort filtret.
2. Tvätta ur vattentanken ordentligt med vatten.
3. Rengör vattenfiltret eller byt vid behov.
4. Fyll vattentanken till normal nivå, tills filtret täcks fullständigt med vatten.
5. Vattenmängd upp till underkanten på lockgöngen:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill och inLab MC XL: ca. 3 liter
 - inLab MC X5: ca. 10 liter
6. Tillsätt MC Care Liquid i vattentanken:
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill och inLab MC XL: 15ml resp. 1x upp till markeringen **MC XL**
 - inLab MC X5: 50ml resp. 2x upp till markeringen **MC X5**
7. Stäng vattentanken, vrid tanklocket medurs för hand för detta.
8. Anslut åter vattentanken till instrumentet.
9. Koppla till våtrengöringsprocessen:
 - CEREC Primemill: Välj „*Maskinvård*“ och sedan „*Rengöringsprogram*“. Det finns två typer av rengöringsoptioner: på 2 och 15 minuter. Varje rengöringsoption kan alltid stoppas, när de önskade resultaten har uppnåtts.
 - CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package och inLab MC XL: Välj i systemmenyn för programvaran kommandoknapparna „*Konfiguration*“ och sedan „*Enheter*“. Välj här de slipeheter som ska rengöras. Starta i anslutning här till under „*Konfiguration*“ och sedan „*Service*“ rengöringsprocessen.
 - inLab MC X5: Genomför via servicemenyn i inLab CAM programvaran en automatisk rengöringsprocess (utan inspänd rundel).
10. Upprepa våtrengöringscykeln vid behov.
11. Töm vattentanken med MC Care Liquid fullständigt och spola ur den med vatten.
12. Anslut en tom vattentank till enheten och töm med kommandoknappen * slangsystemet till enheten. * „*Water Pump*“ för Primemill, * „*Pump*“ för MC/MC X/MC XL/MC X5
13. Fyll på vattentanken till normal nivå med vatten och anslut åter till instrumentet.

Anvisningar

MC Care Liquid är inte avsett för rengöring av kraftigt nedsmutsade instrument. Vid envis smuts kan man hålla lite av oförtunnad MC Care Liquid på en pappersduk och torka efter med denna.
MC Care Liquid får inte blandas i vatten- och Dentatec-lösningen vid bearbetningen av restaurationer.

Rekommenderat rengöringsintervall

- CEREC MC / MC X / MC XL / MC XL Premium Package / Primemill och inLab MC XL: 1x per vecka
- inLab MC X5: 1x per månad

Dentsply
Sirona

