

Pokyny pro opakované zpracování kartáčů na čištění

steriCLIN®

DIN EN ISO 17664

Dodržujte pokyny pro opětovné zpracování čisticích kartáčků. Tyto pokyny se týkají čištění, dezinfekce a sterilizace čisticích kartáčů. Provozovatel nese výhradní odpovědnost za zajištění úspěšného výsledku repasování čisticích kartáčků. Při čištění nástrojů je třeba dodržovat specifické pokyny výrobce nástrojů.

Název produktu: Čistící kartáče

REF

3FRIN550102, 3FRIN550104, 3FRIN550106, 3FRIN550108, 3FRIN550110, 3FRIN550112, 3FRIN550118, 3FRIN550122, 3FRIN550124, 3FRIN550126, 3FRIN550128, 3FRIN550130, 3FRIN550132, 3FRIN550138, 3FRIN550140, 3FRIN550142, 3FRIN550146, 3FRIN550148, 3FRIN550150, 3FRIN550152, 3FRIN550156, 3FRIN550154, 3FRIN550116, 3FRIN550120, 3FRIN550158, 3FRIN550160, 3FRIN550162, 3FRIN550164, 3FRIN550134, 3FRIN550141, 3FRIN550190, 3FRIN550192, 3FRIN550194, 3FRIN550196, 3FRIN550198

Zamýšlené použití

Čistící kartáče jsou speciálně navrženy pro čištění různých nástrojů před dezinfekcí a sterilizací nebo se používají při ručním reprocessingu. Čistící kartáče podporují prevenci onemocnění předběžným čištěním nástrojů. Předběžné čištění nástrojů podporuje nebo zachovává lékařskou funkci nástrojů.

Zamýšlení uživatelé

Čistící kartáče používá specializovaný personál ve zdravotnických zařízeních (ČSSD).

Klinický přínos

Čistící kartáčky nejsou v přímém kontaktu s pacientem a nemají žádnou lékařskou indikaci. Klinickým přínosem je podpora prevence onemocnění předčištěním nástrojů a podpora lékařské funkce nástrojů předčištěním.

Kontraindikace

Žádné známé kontraindikace a/nebo nežádoucí účinky.

Důležitá poznámka

Závažné události s těmito čisticími kartáčky je třeba neprodleně nahlásit výrobci a příslušnému vnitrostátnímu orgánu, který se zabývá zdravotnickými prostředky.





Příprava čisticích kartáčů v místě použití:

suchý / mokrý:

Suché znamená, že čisticí kartáče jsou po použití přeneseny do CSSD bez dezinfekčních prostředků nebo jiných dodatečných tekutin. Mokrý znamená, že čisticí kartáče jsou ihned po použití ponořeny do nefixujícího aktivního čisticího dezinfekčního roztoku. Dodržujte pokyny výrobce čisticího prostředku.

Čištění a dezinfekce čisticích kartáčů:

Mechanické přepracování s ošetřením ultrazvukem **nebo bez něj**.

Chemikálie a teploty pro čištění a dezinfekci:

Kyselý / neutrální / alkalický s přídavkem povrchově aktivních látek nebo bez něj, chemicky při teplotě cca 60 °C nebo s deionizovanou vodou tepelně při teplotě cca 93 °C.

Předpokládá se, že budou použity komerčně dostupné čisticí a dezinfekční prostředky schválené pro čištění a dezinfekci. Stejně tak se předpokládá, že budou dodrženy doporučené koncentrace, doby působení a teploty. Je třeba zajistit, aby na čisticích kartáčích nezůstaly žádné zbytky. Pro závěrečný oplach se musí použít demineralizovaná voda.

Sušení čisticích kartáčů:

Max. 100 °C

Kontrola, údržba a inspekce čisticích kartáčů:

Vizuální kontrola použitelnosti a neporušenosti štětin. Poškozené čisticí kartáče nelze účinně čistit. Opatřebované nebo poškozené štětiny a rukojeti jsou při čištění neúčinné a mohou poškodit zařízení.

Sterilizace čisticích kartáčů:

Na výběr je jeden nebo více postupů: Validovaný proces parní sterilizace v programu 134 °C nebo validovaný proces parní sterilizace v programu 121 °C:

Sterilizace a doba držení podléhají vnitrostátním předpisům a směrnicím, a proto je nelze obecně stanovit. Provozovatel nese odpovědnost za zajištění toho, že reprocessing a sterilizace, jak jsou skutečně prováděny s vybavením, materiály a personálem používaným pro reprocessing a sterilizaci, dosahují požadovaných výsledků. K tomu je zapotřebí validace a rutinní monitorování procesu. Vzhledem ke stabilitě materiálu se nesmí používat prionový program (134 °C / 18 min.).



Alternativní sterilizační postupy pro čištění kartáčů:

Poznámka k alternativním sterilizačním postupům:

Parní sterilizace se celosvětově prosadila jako velmi bezpečná a spolehlivá metoda sterilizace, a proto je metodou volby pro sterilní zásoby odolné vůči teplotě a vlhkosti. Zde se obecně odkazuje na parní sterilizaci s použitím validovaného procesu parní sterilizace (viz také DIN EN ISO 17665). U čisticích kartáčků odolných vůči páře proto není nutné používat alternativní sterilizační procesy (např. EO, vH_2O_2 nebo FORM). Každý provozovatel sterilizační jednotky si však může nechat provést validaci sterilizace pomocí alternativního sterilizačního procesu.

Skladování čisticích kartáčů:

Žádné zvláštní požadavky. Vezměte prosím na vědomí obecné zásady a požadavky. Čistící kartáče skladujte tak, abyste omezili křížovou kontaminaci.

Likvidace čisticích kartáčů:

Čistící kartáče zlikvidujte podle protokolu zařízení.

Další důležité poznámky:

Zde uvedené pokyny pro reprocessing nemohou nahradit podrobný popis procesu, protože nelze podrobně popsat velké množství metod reprocessingu používaných po celém světě.



Pokyny k opakovanému zpracování
kartáčů na čištění

steriGLIN®



Výrobce:

Vereinigte Papierwarenfabriken GmbH

Industriestrasse 6, 91555 Feuchtwangen - NĚMECKO

Tel +49 (0) 9852

901-189 Fax +49 (0) 9852 901-77189



Shoda zdravotnických prostředků třídy I je deklarována podle nařízení o
zdravotnických prostředcích (EU) 2017/745.



Číslo položky



zdravotnického
prostředku



Dávka



Datum výroby



Udržujte v suchu



Ochrana před slunečním zářením



Postupujte podle návodu k použití
(návod k opakovanému zpracování).



Jedinečný identifikátor zařízení



Švýcarský zplnomocněný zástupce

www.stericlin.de

GD_039_ENG

