



Euronda[®]

Monoart

Návod k použití

Euronda Spa

Via dell'Artigianato, 7

36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy

www.euronda.com

Vyrobeno v Itálii

CE 0051

41020238 - Rev.12/19

CZ

Návod k použití odsávaček

Monoart[®] EM19, Monoart[®] EM21, Monoart[®] EM40

Rozsah použití: výrobek používá v prostředí ordinací specializovaný personál; používá se k odsávání aerosolů a částic z pacientovy ústní dutiny.

Zvláště důležité bezpečnostní informace

- Pečlivě si přečtěte návod k použití, a uschovejte si jej pro budoucí potřebu
- Výrobek používejte v souladu s jeho určeným použitím; viz rozsah použití
- Zcela nové nebo nepoužité výrobky skladuje na suchém, čistém a chráněném místě
- Nástavce nejsou při dodání sterilní, proto musí před prvním použitím a po každém použití projít kompletním přípravným cyklem
- Před použitím je nutné všechny výrobky vizuálně zkontrolovat, zda nenesou známky opotřebení
- Nikdy nepoužívejte poškozený výrobek: ihned jej vyhoďte
- Pracovní stanice musí odpovídat všem místním legislativním požadavkům.
- Během přípravné fáze si vždy nasadte osobní ochranné pomůcky označené EC (OOP) podle posouzení rizik na základě konkrétních úkolů, které budete provádět, a případné interakce s biologickými činidly, které představují riziko expozice
- Používejte pouze čisticí a dezinfekční prostředky nesoucí označení EC, které jsou vhodné pro polypropylen (PP), podle údajů, které se týkají koncentrace, teploty a doby působení uvedené v návodu výrobce
- Po použití výrobek ihned odeberte a vyčistěte. Zaschlé nebo lepkavé zbytky mohou čišťení ztížit nebo snížit jeho účinnost
- K čištění těchto výrobků nikdy nepoužívejte kovové kartáče.

Bezpečná manipulace a příprava

– Přeprava:

Po použití vložte výrobek do specifické nádoby s dezinfekčním roztokem podle koncentrací a doby ponoření, které uvádí výrobce.

– Příprava k čištění

Je-li to nutné, odstraňte z výrobku viditelné nečistoty, a potom jej opláchněte pod tekoucí vodou.

– Ruční čištění

1. Abyste výrobek očistili ode všech nečistot, použijte nylonový kartáček a čisticí/dezinfekční prostředek, který je vhodný pro polypropylen (PP). K vyčištění vnitřních částí použijte štětku na čištění lahví 2. Výrobek pečlivě opláchněte pod tekoucí vodou (s dobrou mikrobiologickou kvalitou), až odstraníte veškeré zbytky čisticího/dezinfekčního prostředku 3. Dobře osušte stlačeným vzduchem.

– Ultrazvukové čištění

1. Výrobek vložte do perforovaného košíku a vložte do ultrazvukové lázně naplněné čisticím nebo dezinfekčním roztokem, který je vhodný pro polypropylen (PP) 2. Mycí cyklus nastavte podle návodu výrobce; nedoporučujeme nastavit teplotu vyšší než 45 °C 3. Výrobek pečlivě opláchněte pod tekoucí vodou (s dobrou mikrobiologickou kvalitou), až odstraníte veškeré zbytky čisticího prostředku 4. Zkontrolujte, zda na výrobku nezůstaly zbytky nečistot; cyklus čištění zopakujte kdykoli to bude zapotřebí 5. Dobře osušte stlačeným vzduchem. POZN.: ultrazvukové čištění lze použít ve spojení s ručním a automatickým čištěním a dezinfekcí.

– Čištění v přístroji pro tepelnou dezinfekci

Použijte čisticí a dezinfekční prostředek, který odpovídá standardu EN ISO 15883.

1. Výrobek umístěte pomocí přiložených držáků tak, aby voda mohla snadno proudit a oplachovat vnitřní povrchy 2. Postupujte podle návodu výrobce týkající se výběru cyklů čištění/dezinfekce a použitých čisticích prostředků 3. Po skončení cyklu zkontrolujte, zda na výrobku nezůstaly zbytky nečistot; cyklus čištění zopakujte kdykoli to bude zapotřebí. Provozní kontroly a prohlídky: vizuálně zkontrolujte stav a úroveň čistoty výrobku. Všechny poškozené nebo opotřebované výrobky vyhoďte.

– Balení

Zvolte si obal nesoucí značku EC, který splňuje požadavky směrnice Rady 93/42/EHS v aktuálním znění, který bude vhodný pro výrobek a postup sterilizace, ponechtejte dostatek prostoru, abyste zabránili napětí při jeho uzavření.

– Sterilizace

Frakční předvakuová parní sterilizace používá přístroj odpovídající standardu EN 13060 nebo EN 285 a ověřený postup sterilizace v souladu s požadavky standardu EN ISO 1766-1 • Používá cykly typu B • Teplota sterilizace: 134 °C • Doba setrvání: 5 minut • Doba sušení: 10 minut. Maximální životnost: 100 cyklů.

– Skladování

Doba skladování závisí na typu použitého obalu a skladovacích podmínkách. Obal je nutné chránit před prachem, vlhkostí a veškerými riziky kontaminace.

Pokyny k přípravě byly vypracovány v souladu s požadavky standardu EN ISO 17664.

