

Medonic M-Series

Predviđena upotreba

Boule Cleaning Kit je predviđen da se koristi sa Medonic M-Series sistemima za hematologiju. Komplet sadrži 3 različita rastvora za čišćenje kako je naznačeno na njihovim nalepnicama. Ako koristite komplet za čišćenje u navedenim pravilnim intervalima, obezbeđicete:

- Duže trajanje sistema cevčica u instrumentu
- Manji rizik od stvaranja bakterija
- Niže pozadinske vrednosti
- Povećano prosečno vreme između grešaka (veći MTBF)

Sadržaj

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima, 450 mL, rastvor plave boje
2. Sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a, 450 mL, rastvor žute boje
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta, 450 mL, rastvor crvene boje

Sadržaj može da se koristi za tri cela i potpuna ciklusa čišćenja. Rastvor koji preostane bi trebalo odbaciti.

Skladištenje i stabilnost

Boule Cleaning Kit može da se transportuje na sobnoj temperaturi (izbegavajte zamrzavanje, sačekajte da se prilagodi sobnoj temperaturi pre upotrebe). Uvek skladištite boce u uspravnom položaju kako biste izbegli curenje iz poklopca.

Interval čišćenja

Preporučuje se da se komplet za čišćenje koristi u sledećim vremenskim intervalima:

- | | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| Manje od 50 uzoraka dnevno | → | svakih 6 meseci |
| Više od 50 uzoraka dnevno | → | svaka 3 meseca |
| 100–200 uzoraka dnevno | → | svakog meseca |

Postupak

Izuzetno je važno da se postupak čišćenja obavlja pravilnim redosledom (*u suprotnom može doći do povećanih pozadinskih vrednosti*).

Sledeći redosled mora biti poštovan:

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima (rastvor enzima – plavi zatvarač)
2. Aktivni hlor (2% rastvor – beli zatvarač)
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta (rastvor deterdženta – crveni zatvarač)

Postupite na sledeći način:

1. Prvo izvadite senzore za razređivač i rastvarač iz odgovarajućih posuda.
2. Na dodirnom ekranu pritisnite [Glavni izbornik], [Napredne postavke], [Održavanje] i [Čišćenje] da biste otvorili meni za čišćenje.
3. Pritisnite [Pražnjenje ciklusa čišćenja] i sačekajte da se sistem isprazni.
4. Nakvasite mekanu tkaninu odgovarajućim rastvorom za čišćenje (*npr. prvi put koristite sredstvo na bazi enzima*) i obrišite oba senzora nivoa spolja. Zatim stavite oba senzora nivoa direktno u bocu sa rastvorom za čišćenje.
5. U menju za čišćenje pritisnite [Punjenje ciklusa čišćenja]. Pustite da se sistem napuni rastvorom za čišćenje i sačekajte 15–30 minuta da sredstvo deluje.
6. Izvadite oba senzora nivoa i pritisnite [Pražnjenje ciklusa čišćenja]. Sačekajte da se sistem isprazni do kraja.

7. Ponovite korake od 4 do 6 koristeći aktivni hlor (beli zatvarač), a posle njega deterdžent (crveni zatvarač).
8. Na kraju uzmite mekanu tkaninu i nakvasite razređivačem (**ne rastvaračem**) i obrišite ostatke sredstva za čišćenje sa senzora nivoa. Obavezno koristite suvu i mekanu tkaninu da biste uklonili preostalu tečnost sa senzora nivoa. Kada očistite senzore nivoa, vratite obe sonde u originalne posude sa reagensom. (Pazite da ne pomešate senzore nivoa razređivača i rastvarača.)
9. U menju za čišćenje pritisnite [Punjenje ciklusa čišćenja] i sačekajte da se ciklus dovrši.
10. Pozadinske vrednosti ne bi trebalo da premašuju preporučene vrednosti koje su navedene u uputstvu za upotrebu. Izvršite najmanje 3 provere pozadinskih vrednosti pre analiziranja sledećeg uzorka.

Napomene

- Pošto se zapremina u bocama za čišćenje smanjuje tokom ciklusa čišćenja, uverite se da ste osigurali boce da biste izbegli naginjanje.
- Tokom opisanog procesa čišćenja može doći do pojave pene na usisnoj pipeti. Obrišite penu mekanom tkaninom.
- Kod sistema koji su dosta kontaminirani preporučuje se da se deterdžent zagreje do temperature 45–55 °C pre čišćenja sistema.
- Jedino sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a ima dezinfekciono dejstvo, što značajno smanjuje broj živih mikroorganizama.
- Preporučuje se da proverite kalibraciju tako što ćete obaviti kontrolu nakon čišćenja.

Mere predostrožnosti

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) sadrži aktivni hlor (2%). Rastvor izaziva iritaciju kože i dovodi do ozbiljne iritacije oka. Označen je pictogramom opasnosti. ☩ Druga dva rastvora ne sadrže hemikalije u meri koja se smatra opasnom po zdravlje. Ipak, sve rastvore treba koristiti na propisan način i treba zaštiti kožu i oči. Pročitajte SDS pre upotrebe. Pošto rastvori na bazi aktivnog hlor-a oksidiraju u dodiru sa bazičnim pH, izbegavajte kontakt sa materijalima koji nisu navedeni u uputstvima (ako dođe u kontakt sa npr. kožom može se osetiti karakterističan miris ili može ostaviti fleke (izbeljivanja) na odeći itd.).
- Koncentracija aktivnog hlor-a se smanjuje vremenom, ali to ne utiče na funkcionalnost u okviru određenog roka trajanja. Zatvorite posudu odmah nakon upotrebe.
- Sredstva za čišćenje ne bi trebalo koristiti nakon naznačenog datuma isteka. Sredstva za čišćenje bi trebalo odložiti u skladu sa lokalnim regulativama. Ako prosipate u kanalizacioni sistem, obavezno koristite dosta vode.

INFORMACIJE O NARUČIVANJU I SERVIS

Obratite se lokalnom distributeru radi naručivanja i podrške. Pripremite broj proizvoda za naručivanje. Ako vam je potrebna dodatna pomoć kontaktirajte Boule Medical AB putem telefona +46 8 7447700, faksa +46 8 7447720 ili e-pošte info@boule.com. Prevode ovog uputstva i objašnjenja simbola potražite na adresi www.medonic.se/support/.

Broj za naručivanje	Opis	Pakovanje
1504111	Boule Cleaning Kit	3 × 450 mL

Medonic M-Series M32

Predviđena upotreba

Boule Cleaning Kit je predviđen da se koristi sa Medonic M-Series sistemima za hematologiju. Komplet sadrži 3 različita rastvora za čišćenje kako je naznačeno na njihovim nalepnicama. Ako koristite komplet za čišćenje u navedenim pravilnim intervalima, obezbeđicete:

- Duže trajanje sistema cevčica u instrumentu
- Manji rizik od stvaranja bakterija
- Niže pozadinske vrednosti
- Povećano prosečno vreme između grešaka (veći MTBF)

Sadržaj

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima, 450 mL, rastvor plave boje
2. Sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a, 450 mL, rastvor žute boje
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta, 450 mL, rastvor crvene boje

Sadržaj može da se koristi za tri cela i potpuna ciklusa čišćenja. Rastvor koji preostane bi trebalo odbaciti.

Skladištenje i stabilnost

Boule Cleaning Kit može da se transportuje na sobnoj temperaturi (izbegavajte zamrzavanje, sačekajte da se prilagodi sobnoj temperaturi pre upotrebe). Uvek skladištite boce u uspravnom položaju kako biste izbegli curenje iz poklopca.

Interval čišćenja

Preporučuje se da se komplet za čišćenje koristi u sledećim vremenskim intervalima:

- Manje od 50 uzoraka dnevno → svakih 6 meseci
Više od 50 uzoraka dnevno → svaka 3 meseca
100–200 uzoraka dnevno → svakog meseca

Postupak

Izuzetno je važno da se postupak čišćenja obavlja pravilnim redosledom (*u suprotnom može doći do povećanih pozadinskih vrednosti*). Sledeći redosled mora biti poštovan:

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima (rastvor enzima – plavi zatvarač)
2. Aktivni hlor (2% rastvor – beli zatvarač)
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta (rastvor deterdženta – crveni zatvarač)

Postupite na sledeći način:

1. Prvo izvadite senzore za razređivač i rastvarač iz odgovarajućih posuda.
2. Pritisnite [Glavni meni] na ekranu osetljivom na dodir, pa [Održavanje] i zatim strelicu [>] da biste otvorili meni čišćenja.
3. Pritisnite [Pražnjenje ciklusa čišćenja] i sačekajte da se sistem isprazni.
4. Nakvasite mekanu tkaninu odgovarajućim rastvorom za čišćenje (npr. prvi put koristite sredstvo na bazi enzima) i obrišite oba senzora nivoa spolja. Zatim stavite oba senzora nivoa direktno u bocu sa rastvorom za čišćenje.
5. U meniju za čišćenje pritisnite [Punjenje ciklusa čišćenja]. Pustite da se sistem napuni rastvorom za čišćenje i sačekajte 15–30 minuta da sredstvo deluje.
6. Izvadite oba senzora nivoa i pritisnite [Pražnjenje ciklusa čišćenja]. Sačekajte da se sistem isprazni do kraja.

7. Ponovite korake od 4 do 6 koristeći aktivni hlor (beli zatvarač), a posle njega deterdžent (crveni zatvarač).
8. Na kraju uzmite mekanu tkaninu i nakvasite razređivačem (ne rastvaračem) i obrišite ostatke sredstva za čišćenje sa senzora nivoa. Obavezno koristite suvu i mekanu tkaninu da biste uklonili preostalu tečnost sa senzora nivoa. Kada očistite senzore nivoa, vratite obe sonde u originalne posude sa reagensom. (Pozrite da ne pomešate senzore nivoa razređivača i rastvarača.)
9. U meniju za čišćenje pritisnite [Punjenje ciklusa čišćenja] i sačekajte da se ciklus dovrši.
10. Pozadinske vrednosti ne bi trebalo da premašuju preporučene vrednosti koje su navedene u uputstvu za upotrebu. Izvršite najmanje 3 provere pozadinskih vrednosti pre analiziranja sledećeg uzorka.

Napomene

- Pošto se zapremina u bocama za čišćenje smanjuje tokom ciklusa čišćenja, uverite se da ste osigurali boce da biste izbegli naginjanje.
- Tokom opisanog procesa čišćenja može doći do pojave pene na usisnoj pipeti. Obrišite penu mekanom tkaninom.
- Kod sistema koji su dosta kontaminirani preporučuje se da se deterdžent zagreje do temperature 45–55 °C pre čišćenja sistema.
- Jedino sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a ima dezinfekciono dejstvo, što značajno smanjuje broj živih mikroorganizama.
- Preporučuje se da proverite kalibraciju tako što ćete obaviti kontrolu nakon čišćenja.

Mere predostrožnosti

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) sadrži aktivni hlor (2%). Rastvor izaziva iritaciju kože i dovodi do ozbiljne iritacije oka. Označen je pictogramom opasnosti. ☩ Druga dva rastvora ne sadrže hemikalije u meri koja se smatra opasnom po zdravlje. Ipak, sve rastvore treba koristiti na propisan način i treba zaštiti kožu i oči. Pročitajte SDS pre upotrebe. Pošto rastvori na bazi aktivnog hlor-a oksidiraju u dodiru sa bazičnim pH, izbegavajte kontakt sa materijalima koji nisu navedeni u uputstvima (ako dođe u kontakt sa npr. kožom može se osetiti karakterističan miris ili može ostaviti fleke (izbeljivanja) na odeći itd.).
- Koncentracija aktivnog hlor-a se smanjuje vremenom, ali to ne utiče na funkcionalnost u okviru određenog roka trajanja. Zatvorite posudu odmah nakon upotrebe.
- Sredstva za čišćenje ne bi trebalo koristiti nakon naznačenog datuma isteka. Sredstva za čišćenje bi trebalo odložiti u skladu sa lokalnim regulativama. Ako prosipate u kanalizacioni sistem, obavezno koristite dosta vode.

INFORMACIJE O NARUČIVANJU I SERVIS

Obratite se lokalnom distributeru radi naručivanja i podrške. Pripremite broj proizvoda za naručivanje. Ako vam je potrebna dodatna pomoć kontaktirajte Boule Medical AB putem telefona +46 8 7447700, faksa +46 8 7447720 ili e-pošte info@boule.com. Prevode ovog uputstva i objašnjenja simbola potražite na adresi www.medonic.se/support/.

Broj za naručivanje	Opis	Pakovanje
1504111	Boule Cleaning Kit	3 × 450 mL

Medonic CA620 i CA530

Predviđena namena

Boule Cleaning Kit je predviđen da se koristi sa Medonic sistemima za hematologiju CA620 i CA530. Komplet sadrži 3 različita rastvora za čišćenje kako je naznačeno na njihovim nalepnicama. Ako koristite komplet za čišćenje u navedenim pravilnim intervalima, obezbeđiće:

- Duže trajanje sistema cevčica u instrumentu
- Manji rizik od stvaranja bakterija
- Niže pozadinske vrednosti
- Povećano prosečno vreme između grešaka (veći MTBF)

Sadržaj

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima, 450 mL, rastvor plave boje
2. Sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a, 450 mL, rastvor žute boje
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta, 450 mL, rastvor crvene boje

Sadržaj može da se koristi za tri cela i potpuna ciklusa ispiranja. Rastvor koji preostane bi trebalo odbaciti.

Skladištenje i stabilnost

Boule Cleaning Kit može da se transportuje na sobnoj temperaturi (izbegavajte zamrzavanje, sačekajte da se prilagodi sobnoj temperaturi pre upotrebe). Uvek skladištite boce u uspravnom položaju kako biste izbegli curenje iz poklopa.

Interval čišćenja

Preporučuju se sledeći vremenski intervali:

- Manje od 50 uzoraka dnevno → svakih 6 meseci
Više od 50 uzoraka dnevno → svaka 3 meseca
100–200 uzoraka dnevno → svakog meseca

Postupak

Najvažnije je da se postupak čišćenja obavlja pravilnim redosledom (*u suprotnom može doći do povećanih PLT pozadinskih vrednosti*). Sledеći redosled mora biti poštovan:

1. Sredstvo za čišćenje na bazi enzima (rastvor enzima – plavi zatvarač)
2. Aktivni hlor (2% rastvor – beli zatvarač)
3. Sredstvo za čišćenje na bazi deterdženta (rastvor deterdženta – crveni zatvarač)

Postupite na sledeći način:

1. Prvo izvadite sondu za razređivač i rastvarač iz odgovarajućih posuda. (Napomena. NEMOJTE koristiti nijedan od rastvora iz kompleta za čišćenje u otvoru za deterdžent. Sonda za deterdžent treba da ostane u svojoj posudi tokom celog postupka.)
2. Idite na meni 8.3 [Pražnjenje sistema] i pritisnite <Unesi>. Sačekajte da se sistem isprazni.
3. Nakvasite mekanu tkaninu odgovarajućim rastvorum za čišćenje (npr. prvi put koristite sredstvo na bazi enzima) i obrišite obe senzora nivoa spolja. Zatim stavite obe senzora nivoa direktno u bocu sa rastvorom za čišćenje.
4. Idite na meni 8.2 [Napuni sistem] i pritisnite <Unesi>. Pustite da se sistem napuni rastvorom za čišćenje i sačekajte 15–30 minuta da sredstvo deluje.
5. Izvadite obe sonde i idite na meni 8.3 [Pražnjenje sistema] i pritisnite <Unesi>. Sačekajte da se sistem isprazni do kraja.

6. Ponovite korake od 3 do 5 koristeći aktivni hlor (beli zatvarač), a posle njega deterdžent (crveni zatvarač).
7. Na kraju uzmite mekanu tkaninu i nakvasite razređivačem (ne rastvaračem) i obrišite ostatke sredstva za čišćenje sa sondi. Kada očistite sonde, vratite obe sonde u originalne posude sa reagensom. (Pazite da ne pomešate sonde razređivača i rastvarača.)
8. Idite na meni 8.2 [Napuni sistem], a zatim pritisnite <Unesi> i sačekajte da se ciklus dovrši.
9. Idite na meni 6.2 [Podešavanje HGB fotometra] i pritisnite „1“ na tastaturi za automatsko podešavanje fotometra i sačekajte da se ciklus dovrši.
10. Pozadinske (prazne) vrednosti ne bi trebalo da premašuju preporučeni nivo koji je naveden u uputstvu za upotrebu. Izvršite najmanje 3 provere pozadinskih (praznih) vrednosti pre analiziranja sledećeg uzorka.

Napomene

- Pošto se zapremina u bocama za čišćenje smanjuje tokom ciklusa čišćenja, uverite se da ste osigurali boce da biste izbegli naginjanje.
- Tokom opisanog procesa čišćenja može doći do pojave pene na usisnoj pipeti; obrišite je mekanom tkaninom.
- Kod sistema koji su dosta kontaminirani preporučuje se da se deterdžent zagreje do temperature 45–55 °C pre čišćenja sistema.
- Jedino sredstvo za čišćenje na bazi aktivnog hlor-a ima dezinfekciono dejstvo, što značajno smanjuje broj živih mikroorganizama.
- Preporučuje se da proverite kalibraciju tako što ćete obaviti kontrolu nakon čišćenja.

Mere predostrožnosti

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) sadrži aktivni hlor (2%). Rastvor izaziva iritaciju kože i dovodi do ozbiljne iritacije oka. Označen je pictogramom opasnosti. Druga dva rastvora ne sadrže hemikalije u meri koja se smatra opasnom po zdravlje. Ipak, sve rastvore treba koristiti na propisan način i treba zaštiti kožu i oči. Pročitajte SDS pre upotrebe. Pošto rastvori na bazi aktivnog hlor-a oksidiraju u dodiru sa bazičnim pH, izbegavajte kontakt sa materijalima koji nisu navedeni u uputstvima (ako dođe u kontakt sa npr. kožom može se osjetiti karakterističan miris ili može ostaviti fleke (izbeljivanja) na odeći itd.).
- Koncentracija aktivnog hlor-a se smanjuje vremenom, ali to ne utiče na funkcionalnost u okviru određenog roka trajanja. Zatvorite posudu odmah nakon upotrebe.
- Sredstva za čišćenje ne bi trebalo koristiti nakon naznačenog datuma isteka. Sredstva za čišćenje bi trebalo odložiti u skladu sa lokalnim regulativama. Ako prosipate u kanalizacioni sistem, obavezno koristite dosta vode.

INFORMACIJE O NARUČIVANJU I SERVIS

Obratite se lokalnom distributeru radi naručivanja i podrške. Pripremite broj proizvoda za naručivanje. Ako vam je potrebna dodatna pomoć kontaktirajte Boule Medical AB putem telefona +46 8 7447700, faksa +46 8 7447720 ili e-pošte info@boule.com. Prevode ovog uputstva i objašnjenja simbola potražite na adresi www.medonic.se/support/.

Broj za naručivanje	Opis	Pakovanje
1504111	Boule Cleaning Kit	3 × 450 mL