

Hygienerichtlinie

Aufbereitung von Schoppenflaschen und Vergnügungssaugern (Nuggis)

Ziel

Die thermische Desinfektion im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG), mit vorangehender Vorreinigung durch kaltes Wasser, hat zum Ziel alle Mikroorganismen (vegetative Bakterienformen, Viren und Pilze) bei der Aufbereitung von Schoppenflaschen und Vergnügungssauger abzutöten.

Diese standardisierte Methode wird im Departement Kinder- und Jugendmedizin sowie in der Frauenklinik Fontana angewendet.

Mehrweg Schoppenflaschen und Trinksauger

Vorgehen Aufbereitung:

- Die Beladung der RDG sollte mit Hilfe von Einsätzen für Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss und Trinksauger erfolgen, damit alle Stellen der Spülgüter mit Wasserdruck beaufschlagt werden können und Spülschatten vermieden werden. Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung von Schoppenflaschen und Trinksauger nach unten gerichtet ist. Die Spülgüter müssen nebeneinander beladen werden, um eine korrekte thermische Desinfektion zu gewährleisten (siehe Bilddokumentationen zu Beladungsbeispielen Seite 3/4).
- RDG mit dem Programm thermische Desinfektion (90° C 5 Min.= A₀-Wert 3000) starten
- Erst nach dem Ablauf des Programmes einen Boy oder eine Ablage zum Trocknen vorbereiten, d.h. desinfizierend reinigen und frisches, sauberes Baumwolltuch auflegen.
- Nach dem Öffnen der Gerätetüre, eine hygienische Händedesinfektion durchführen, die Schoppenflaschen etc. aus dem Gerät entnehmen und auf den vorbereiteten Boy oder auf die Ablage "rein" stellen.
- Es ist darauf zu achten, dass die offene Seite nach unten zeigt. und Danach mit einem frischen, sauberen Baumwolltuch abdecken bis die Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss und Trinksauger trocken sind. Den Boy an einen "sauberen" und geschützten Ort platzieren.
- Vor dem Versorgen der Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss und Trinksauger eine hygienische Händedesinfektion durchführen.
- Baumwolltuch direkt in den Wäschesack entsorgen und Ablagefläche desinfizierend reinigen.

Aufbereitung

FON und KIPS:

Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss und Trinksauger:

• Nach jedem Gebrauch im RDG thermisch desinfizieren

D03:

Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss

Nach jedem Gebrauch im RDG thermisch desinfizieren

Trinksauger:

• 1 x täglich, vor Gebrauch 2-3 Sekunden mit heissem Wasser ausspülen. Aufbewahrung: in einem Plastikbecher ohne Deckel.

Erstellt von: Spitalhygiene	Erstelldatum: 01.01.2005	Titel: Aufbereitung von Schoppenflaschen und Vergnügungssauger	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 15.03.2019	Gültig ab: 15.03.2019	П
Gültigkeitsbereich: KiJuMed, Frauenklinik FON	Version: 5.1	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: F. Bernold, K. Roloff, S. Riess, B. Ryffel	Revision am: 12.02.2019	Seite(n): 1/3	ПП



Hygienerichtlinie

Transport zur Aufbereitung:

- Die Schoppenflaschen im Drahtkorb und die Trinksauger und Schraubverschlüsse in einer verschliessbaren Plastikbox für den Transport zum RDG sammeln.
- Der Transport/Rücktransport erfolgt auf einem Boy.

Wichtiger Hinweis für die Aufbereitung aus dem Isolationszimmer

Die Schoppenflaschen inkl. Zubehör aus einem Isolationszimmer werden, erst kurz vor dem Transport zur Aufbereitung auf den Transportboy gegeben.

- Vorgängig sind die Schoppenflaschen inkl. Zubehör aussen desinfizierend zu reinigen oder in einen geschlossenen Plastiksack zu transportieren. Zur Entnahme aus dem Plastiksack unsterile Handschuhe anziehen.
- Zusammen mit den anderen Schoppenflaschen/Trinksauger in die Milchküche bringen und dort im RDG thermisch desinfizieren.

Patienteneigene Schoppenflaschen inkl. Schraubverschluss und Trinksauger (nur D03)

Diese werden im Desinfektionsgerät (Mikrowellensterilisator) 1 x täglich ausgekocht. Werden gleichzeitig von verschiedenen Kleinkindern die Schoppenflaschen ausgekocht, so werden diese gekennzeichnet.

(Das Abkochen im Kochtopf stellt zwar eine Alternative dar, ist aber nicht standardisiert und schlecht überprüfbar.)

Vergnügungssauger (Nuggis)

- Den Vergnügungssauger in einem Plastikbecher ohne Deckel aufbewahren oder dieser liegt im Bett des Kindes.
- Sollte der Vergnügungssauger auf den Boden fallen oder ist er optisch verschmutzt, ist dieser auszuwechseln.
- Vor Gebrauch den Vergnügungssauger nach Bedarf 2-3 Sekunden mit heissem Wasser abspülen.

Nach 24h wird der Vergnügungssauger und der Plastikbecher, analog Trinksauger zur thermisch desinfizierenden Aufbereitung in das RDG gegeben.

Erstellt von: Spitalhygiene	Erstelldatum: 01.01.2005	Titel: Aufbereitung von Schoppenflaschen und Vergnügungssauger	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 15.03.2019	Gültig ab: 15.03.2019	ЦΒ
Gültigkeitsbereich: KiJuMed, Frauenklinik FON	Version: 5.1	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: F. Bernold, K. Roloff, S. Riess, B. Ryffel	Revision am: 12.02.2019	Seite(n): 2/3	ПК



Hygienerichtlinie

Bilddokumentation zu Beladungsbeispielen (Foto A. Egger, Departement Kinder- und Jugendmedizin 2023)



Schoppenflaschen und Plastikbecher im Gittereinsatz mit Öffnung nach unten. Die Spülgüter nebeneinanderlegen und mit Gitter beschweren, damit diese während der Reinigungs-/Desinfektionsprogramme nicht herumwirbeln.



Die Trinksauger und Schraubverschlüsse werden mittels Gitter nebeneinander beladen und mit der Öffnung nach unten in die RDG gegeben.



Vergnügungssauger (Nuggis) mittels Gitter nebeneinander beladen.

Erstellt von: Spitalhygiene	Erstelldatum: 01.01.2005	Titel: Aufbereitung von Schoppenflaschen und Vergnügungssauger	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 15.03.2019	Gültig ab: 15.03.2019	HR
Gültigkeitsbereich: KiJuMed, Frauenklinik FON	Version: 5.1	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: F. Bernold, K. Roloff, S. Riess, B. Ryffel	Revision am: 12.02.2019	Seite(n): 3/3	