 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

1 - DEFINIÇÕES

- **Descontaminação** - combinação de processos a que é submetido um dispositivo médico (DM) ou equipamento reutilizável, incluindo a limpeza, desinfeção e/ou esterilização, para posterior utilização, de modo a tornar seguro o seu manuseamento quer por utentes, quer pelos profissionais;
- **Limpeza** - processo que inclui a lavagem, o enxaguamento e a secagem dos DM e pode ser manual ou mecânica (em máquina de lavar). A lavagem compreende o processo físico de remoção de matéria orgânica ou inorgânica de uma superfície, efetuada com água e detergente;
- **Detergente** - substância tensoativa, solúvel em água e dotada de capacidade de emulsionar gorduras e manter os resíduos em suspensão, facilitando desta forma a remoção da matéria orgânica das superfícies;
- **Detergente enzimático** - produto para limpeza de DM cuja formulação contém, além de tensoativos, compostos enzimáticos de várias classes (proteases, amilases, lípases ou outras) com a finalidade remover matéria orgânica e evitar a formação de compostos insolúveis na superfície desses dispositivos;
- **Desinfeção** - processo que permite a destruição da maior parte dos microrganismos patogénicos, quer por ação química (por meio de desinfetantes) quer física (por meio de calor húmido) reduzindo o seu número entre 90 a 99%, dependendo do nível de desinfeção (alto, intermédio e baixo) pretendido;
- **Desinfetante** - agente químico capaz de destruir os microrganismos nos objetos inanimados (materiais, equipamentos ou superfícies) ou de reduzi-los para níveis não prejudiciais à saúde;
- **Esterilização** - processo que permite a destruição ou eliminação de todos os microrganismos (bactérias, fungos, parasitas, vírus e esporos).


2 - OBJETIVO(S)

- Garantir que todos os procedimentos implementados na unidade, de âmbito assistencial clínico ou não clínico, se sustentam na evidência disponível e nas competências necessárias para a sua implementação;
- Promover uma adequada descontaminação dos DM e equipamentos disponíveis na USISM, de forma a prevenir e/ou reduzir as infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS);
- Fomentar a utilização adequada dos produtos detergentes e desinfetantes pelos colaboradores da USISM;
- Uniformizar os procedimentos de descontaminação dos DM e equipamentos em uso na USISM;
- Apoiar o processo de supervisão dos procedimentos de descontaminação dos dispositivos médicos e equipamentos em uso na USISM.

3 - RESPONSABILIDADE

- Conselho de Administração;
- Serviço de Aprovisionamento;
- Chefias Operacionais;
- Profissionais de Saúde;
- Assistentes Operacionais;
- Grupo de Coordenação Local do Programa de Prevenção e Controlo de Infeções e de Resistência aos Antimicrobianos (GCL-PPCIRA) da USISM.

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/08/16	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	1 de 21

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

4 - FREQUÊNCIA

- Sempre que haja indicação para a descontaminação de DM e equipamentos.

5 - RECURSOS

- Autoclaves;
- Detergentes e desinfetantes de aplicação em DM e equipamentos, disponíveis na USISM;
- DM e equipamentos em uso na USISM;
- Máquinas de lavar (com associação da desinfeção à lavagem);
- Material de limpeza.

6 - DESCRIÇÃO DAS AÇÕES

6.1. Conselho de Administração

- Aprova o procedimento;
- Viabiliza a aquisição de recursos necessários à implementação do procedimento;
- Promove, aquando da seleção/aquisição de produtos detergentes, desinfetantes e outro material, bem como de equipamentos a articulação efetiva entre o GCL-PPCIRA da USISM, o Serviço de Aprovisionamento e o Serviço de Contabilidade.


6.2. Serviço de Aprovisionamento

- Disponibiliza, através do Armazém Central em tempo útil, todos os materiais necessários (detergentes, desinfetantes, outro material) ao processo de descontaminação dos DM e equipamentos em utilização nos Serviços/US da USISM;
- Solicita toda a documentação necessária (exemplo: Fichas Técnicas, Fichas de Dados de Segurança), de acordo com a legislação aplicável, sempre que proceder à aquisição de novos detergentes e desinfetantes para avaliação da adequabilidade e conformidade dos produtos;
- Assegura que as Fichas Técnicas e de Dados de Segurança disponíveis se encontram na versão atualizada;
- Remete cópia da informação a que se referem os dois pontos anteriores ao GCL-PPCIRA;
- Assegura/minimiza a inexistência de rotura dos materiais necessários ao processo de descontaminação dos DM e equipamentos;
- Reporta, de imediato, ao CA as falhas/roturas no fornecimento dos materiais necessários ao processo de descontaminação dos DM e equipamentos.

6.3. Chefia Operacional

- Assegura a existência dos materiais necessários ao processo de descontaminação dos DM e equipamentos no Serviço/US;
- Identifica os DM e equipamentos existentes no Serviço/US de acordo com o seu nível de risco (Anexo I, II e III);

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/08/16	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	2 de 21

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

- Preenche a Ficha de Registo PPCIRA.400.2.1/A com os DM e equipamentos disponíveis no Serviço/US, identificando o modo de descontaminação necessário, o(s) produto(s) a utilizar, a frequência, bem como o responsável pela realização das tarefas (Anexo IV);
- Divulga e afixa o impresso referido no ponto anterior em locais estratégicos no Serviço/US para consulta pelos profissionais/colaboradores encarregues da realização dos procedimentos de descontaminação dos DM e equipamentos;
- Monitoriza a implementação pela equipa dos processos de descontaminação do DM e equipamentos no Serviço/US;
- Reporta ao superior hierárquico, por correio eletrónico, a previsão de/rotura de *stock* de materiais essenciais ao processo de descontaminação dos DM no Serviço/US;
- Garante que os profissionais da equipa conhecem os procedimentos relativos à descontaminação dos DM e equipamentos existentes no Serviço/US;
- Reporta, por correio eletrónico, ao responsável pelo Serviço de Saúde Ocupacional, qualquer incidente em serviço decorrente da utilização dos detergentes, desinfetantes e /ou equipamentos, com conhecimento do GCL-PPCIRA da USISM.

6.4. Profissional de Saúde

- Cumpre os procedimentos relativos à descontaminação dos DM e equipamentos, que se encontram no seu âmbito de execução, consoante a ficha de registo elaborada/divulgada pela Chefia Operacional;
- Supervisiona o cumprimento dos procedimentos relativos à descontaminação dos DM e equipamentos, que se encontram no âmbito de execução dos Assistentes Operacionais.


6.5. Assistente Operacional

- Cumpre os procedimentos relativos à descontaminação dos DM e equipamentos, que se encontram no seu âmbito de execução, utilizando os produtos recomendados e respeitando a frequência de realização dos mesmos;
- Reporta, imediatamente, ao superior hierárquico a rotura de *stock* de materiais essenciais ao processo de descontaminação dos DM no Serviço/US.

6.6. GCL-PPCIRA

- Assegura a disponibilização das Fichas Técnicas e de Dados de Segurança internas dos detergentes e desinfetantes são atualizadas e estão disponíveis aos profissionais no sentido de poderem ser esclarecidas dúvidas quanto às características, propriedades e utilização adequada dos produtos;
- Supervisiona as práticas *in loco* no que concerne ao cumprimento dos procedimentos definidos para a descontaminação dos DM e equipamentos;
- Monitoriza as atividades dos Elos de ligação do PPCIRA nomeados para cada Centro de Saúde, aquando da realização de auditorias pontuais para observação das práticas relacionadas com a descontaminação dos DM e equipamentos (Anexo V);
- Disponibiliza ao CA, ao Grupo de Coordenação Regional- PPCIRA da RAA e aos profissionais da USISM, através das Direções Técnicas, os resultados das auditorias realizadas, definindo estratégias necessárias à melhoria dos resultados e à promoção da segurança dos cuidados de saúde;
- Promove a correção de práticas de prevenção e controlo de infeção, designadamente as relacionadas com a descontaminação dos DM e equipamentos.

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/08/16	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	3 de 21

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

7 - JUSTIFICAÇÕES

- “A Unidade de Gestão Clínica participa na identificação dos riscos laborais que possam afetar os profissionais em cada posto de trabalho.” *Standard S 08.07* (DGS, 2014:81);
- “A Unidade de Gestão Clínica incorpora recomendações de boa prática no desenho e implementação dos seus procedimentos.” *Standard S.10.01* (DGS, 2014:89);
- “A Unidade de Gestão Clínica incorpora boas práticas para prevenir incidentes de segurança.” *Standard S.10.07* (DGS, 2014:92).


8 - DOCUMENTOS ASSOCIADOS

- Ficha de Dados de Segurança 14.PPCIRA.01 – Meliseptol® Foam Pure/Fresh;
- Ficha de Dados de Segurança 14.PPCIRA.02 – ANIOSYME PLA II – Detergente pré-desinfetante para instrumentos cirúrgicos;
- Ficha de Dados de Segurança 14.PPCIRA.04 – Hipoclorito de Sódio a 1% - Lixívia S. Martinho;
- Ficha Técnica 14.PPCIRA.02 – Meliseptol® Foam Pure - Desinfetante rápido para pequenas superfícies;
- Ficha Técnica 14.PPCIRA.03 – ANIOSYME PLA II – Detergente pré-desinfetante para instrumentos cirúrgicos;
- Ficha Técnica 14.PPCIRA.04 – Álcool Etilíco 70% Puro;
- Ficha Técnica 14.PPCIRA.05 – Álcool Etilíco 96% Puro;
- Instrução de Trabalho 14.PPCIRA.01 – Diluição de solução de hipoclorito de sódio;
- Modelo PPCIRA.400.1.1 – Ficha de Auditoria: *Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco*;
- Procedimento Nº 14.PPCIRA.01 – *Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos – Princípios gerais*;
- Procedimento Nº 14.PPCIRA.03 – *Limpeza de instrumentos cirúrgicos*.

9 - REFERÊNCIAS

- Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I.P. Grupo Coordenador Regional de Prevenção e Controlo de Infeção (2013). *Manual de Procedimentos*. Acedido em: jun. de 2017. Disponível em: http://www.arslv.tcm-lisboa.pt/uploads/writer_file/document/1039/Norma_n_2_Descontaminacao_de_DM_e_Equipamentos.pdf ;
- Administração Regional do Norte - Grupo Regional de Controlo de Infeção. (2013). *Manual de Controlo de Infeção*. Acedido em: out. de 2015. Disponível em: http://portal.arsnorte.tcm-norte.gov.pt/portal/page/portal/ARSNorte/Documentos/Manuais/Manual_Controlo_Infecao.pdf;
- Centro Hospitalar Lisboa Norte, EPE - Comissão de Controlo da Infeção. (2014). *Norma – Descontaminação de materiais e equipamentos*. Acedido em: jun. de 2017. Disponível em: http://www.chln.pt/media/k2/attachments/GCLPPCIRA/Norma_Descontaminacao_materiais_equipamentos.pdf ;

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
	GCL - PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)				
2017/07/06	Revisto por:	2017/08/16	Conselho de Administração	2020/07	4 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)		Fernanda Prates (1435)		


 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). *Guideline For Disinfection And Sterilization In Healthcare Facilities* (atualizada em 15 fev. 2017). Acedido em: jun. 2017. Disponível em: http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/Disinfection_Nov_2008.pdf ;
- Direção-Geral da Saúde – Departamento da Qualidade na Saúde. (2014). *Manual de Acreditação de Unidades de Saúde: MS1.02.* (2ªed.). Lisboa: Direção-Geral da Saúde;
- Direção-Geral da Saúde Norma Nº 029/2012, atualizada a 31/10/2013 – Precauções Básicas do Controlo da Infecção;
- World Health Organization. (2016). Decontamination and reprocessing of medical devices for health-care facilities. Acedido a 02. Jun 2017. Disponível em: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250232/1/9789241549851-eng.pdf> .

10 - OBSERVAÇÕES

- Os DM e os equipamentos utilizados nos utentes contribuem para a transmissão cruzada de microrganismos. Deste modo, a utilização destes materiais pode constituir uma fonte de infeção se estes forem inadequadamente utilizados e descontaminados;
- Nunca misturar produtos desinfetantes com detergentes (a não ser que as formulações com estas características já estejam integradas pelos fabricantes no produto de origem), uma vez que esta associação aumenta o risco de provocar reações químicas tóxicas e/ou de anular o efeito do desinfetante;
- Os detergentes e desinfetantes devem manter-se na embalagem original e serem imediatamente fechados após utilização, ao abrigo da exposição solar e acondicionados em armário fechado;
- As recomendações dos fabricantes quanto à utilização dos produtos devem ser, escrupulosamente, respeitadas, no que se referem: às indicações de utilização; à indicação da concentração e tempo de contacto; incompatibilidades dos materiais, etc.;
- Todos os DM considerados críticos devem ser sujeitos ao processo de esterilização. A eficácia do processo de esterilização apenas é assegurada se houver uma limpeza adequada destes instrumentos;
- Os DM que serão sujeitos a esterilização terão de ser previamente lavados e secos, mas não podem ser, nunca, desinfetados por métodos químicos (apenas podem sofrer a desinfeção térmica associada à lavagem em máquina);
- As Fichas Técnicas e de Dados de Segurança dos detergentes e desinfetantes devem estar disponíveis aos profissionais no sentido de poderem ser esclarecidas dúvidas quanto às características, propriedades e adequada utilização dos produtos. Salienta-se que, a Ficha Técnica da Lixívia S. Martinho, bem como a Ficha de Dados de Segurança do ANIOS D.D.S.H. não são apresentadas como documentos associados ao presente procedimento, uma vez que estas, ainda, não foram disponibilizadas por quem de direito;
- O presente procedimento teve em consideração os produtos detergentes e desinfetantes **atualmente** disponíveis/existentes na USISM. Contudo, torna-se essencial considerar características, vantagens e relação custo-benefício de outros detergentes e desinfetantes presentemente disponíveis no mercado;
- Aquando da necessidade de esclarecimento de eventuais, dúvidas e/ou orientações sobre a utilização dos produtos detergentes e desinfetantes em uso na USISM, o GCL-PPCIRA deverá ser de consulta obrigatória;
- Os materiais utilizados nos procedimentos de limpeza e descontaminação dos DM e equipamentos deverão, também, ter em conta as considerações descritas nos procedimentos de controlo ambiental relativos às orientações sobre o seu modo de limpeza e descontaminação;
- O presente documento não dispensa a consulta e cumprimento de outras orientações da DGS em vigor.

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/08/16	2020/07	5 de 21
		Conselho de Administração		
		Fernanda Prates (1435)		


 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00

Anexo I – Recomendações para descontaminação de DM e equipamentos por nível de risco – CRÍTICO (exemplos)¹

Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Instrumentos cirúrgicos (inclui pinças de Kocker, disseção, tesouras e cápsulas, bem como material utilizado em saúde oral)	Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfecção em máquina com ciclo de desinfecção térmica; Esterilização. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente enzimático (ANIOSYME PLA II saquetas); Enxaguar e secar; Esterilização. 	Após utilização.	<ul style="list-style-type: none"> Procedimento 14.PPCIRA.03 - <i>Limpeza de instrumentos cirúrgicos.</i>
Aspirador cirúrgico (sem sonda descartável); Brocas de turbinas; Brocas de contra ângulos; Pontas dos destartarizadores; (Saúde Oral)	Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfecção em máquina com ciclo de desinfecção térmica; Esterilização. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente enzimático (ANIOSYME PLA II saquetas); Enxaguar e secar; Esterilização. 	Após utilização.	

¹ A lista de material apresentada não pretende ser exaustiva, fazendo apenas menção a alguns exemplos de DM e equipamentos. Deste modo, a mesma deve ser completada em contexto local no âmbito de cada Serviço/US pelas Chefias Operacionais pelo facto destes profissionais apresentarem um conhecimento mais aprofundado sobre os vários DM e equipamentos existentes nos seus Serviços/US. O processo de descontaminação dos DM e equipamentos deverá ter sempre em consideração as indicações definidas nos respetivos manuais de instruções/recomendações.

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/ __/ __	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	6 de 21


 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00

Anexo II – Lista Recomendações para descontaminação de DM e equipamentos por nível de risco – Semi-crítico (exemplos)²

Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Arrastadeira	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfeção em máquina com ciclo de desinfeção térmica; Guardar invertida. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Imersão em solução de hipoclorito de sódio a 1% (lixívia) durante 10 minutos; Enxaguar e secar; Guardar invertida. 	Após utilização.	
Caixas de transporte de instrumentos cirúrgicos	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Desinfeção com álcool a 70%. 		Após transporte e esvaziamento.	


² A lista de material apresentada não pretende ser exaustiva, fazendo apenas menção a alguns exemplos de DM e equipamentos. Deste modo, a mesma deve ser completada em contexto local no âmbito de cada Serviço/US pelas Chefias Operacionais pelo facto destes profissionais apresentarem um conhecimento mais aprofundado sobre os vários DM e equipamentos existentes nos seus Serviços/US. O processo de descontaminação dos DM e equipamentos deverá ter sempre em consideração as indicações definidas nos respetivos manuais de instruções/recomendações.

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/__/__	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	7 de 21

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Fotopolimerizador	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Remoção do filme plástico (película aderente) aplicado previamente; Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol® 	<ul style="list-style-type: none"> Remoção do filme plástico (película aderente) aplicado previamente; Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis); Aplicar antes de cada utilização filme plástico (película aderente) na extremidade do equipamento; Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Humidificador de oxigénio (copos reutilizáveis)	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfeção em máquina com ciclo de desinfeção térmica; Guardar invertido. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem com água quente e detergente (boião e tampa); Imersão durante 15 min. numa solução de água e Surfánios; Enxaguar e secar; Desinfeção após enxaguamento e secagem com compressa embebida em álcool a 70%; Guardar invertido. 	Diária.	Seguir as recomendações do fabricante; Proceder à substituição das juntas se for detetado algum vazamento e uma vez por ano; Em caso de ausência de micro-bolhagem deverá ser substituído o microdifusor (filtro).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	8 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Lâminas de Laringoscópio (reutilizáveis)	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfecção em máquina com ciclo de desinfecção térmica; Esterilização. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Imersão em álcool a 70% (durante 10 minutos). 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante para cada tipo de laringoscópio (considerar termossensibilidade).
Nebulizadores (utilização excecional)	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Desinfecção com álcool a 70%. 		Diária (lavagem com água quente e detergente e desinfecção com álcool a 70%). Após utilização (enxaguar, secar e desinfetar com álcool a 70%);	
Reservatórios de medicação dos Nebulizadores Ultra sónicos	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Desinfecção com álcool a 70%. 		Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante.
Ressuscitadores Manuais (reutilizáveis)	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Desmontagem; Lavagem e desinfecção em máquina com ciclo de desinfecção térmica; Remontagem do equipamento após as peças estarem secas e arrefecidas; Teste de funcionamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Desmontagem; Lavagem com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Imersão em solução de hipoclorito de sódio a 1% (lixívia) durante 10 minutos; Remontagem do equipamento após as peças estarem secas; Teste de funcionamento. 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/tipo de ressuscitador (utilização de materiais compatíveis).

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/ __/ __	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	9 de 21

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00

Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Urinol	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem e desinfeção em máquina com ciclo de desinfeção térmica; Guardar invertido. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Imersão em solução de hipoclorito de sódio a 1% (lixívia) durante 10 minutos; Enxaguar e secar; Guardar invertido. 	Após utilização.	
Halteres linguais	Semi-Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)				
2017/07/06	Revisto por:	2017/__/__	Conselho de Administração	2020/07	10 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)		Fernanda Prates (1435)		


 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00

Anexo III – Lista Recomendações para descontaminação de DM e equipamentos por nível de risco – Não Crítico (exemplos)³

Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Andarilhos Cadeiras de Rodas Canadianas	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com pano embebido em água quente e detergente; Enxaguar e secar. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	Semanal e sempre que visivelmente sujos (quando em utilização); Após alta; Antes da utilização num utente.	Lubrificação periódica das rodas e verificação dos travões e nível de enchimento dos pneus; Verificação regular do estado das borrachas; Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Aspirador de saliva (pega) Contra ângulos (cabo); Destartarizadores (cabo); Turbinas (cabo); (Medicina dentária)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante; Sondas do aspirador de Saliva (descartáveis); Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Bacia de higiene	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Enxaguar e secar; Desinfecção com álcool a 70%; Guardar invertida. 		Após utilização.	


³ A lista de material apresentada não pretende ser exaustiva, fazendo apenas menção a alguns exemplos de DM e equipamentos. Deste modo, a mesma deve ser completada em contexto local no âmbito de cada Serviço/US pelas Chefias Operacionais pelo facto destes profissionais apresentarem um conhecimento mais aprofundado sobre os vários DM e equipamentos existentes nos seus Serviços/US. O processo de descontaminação dos DM e equipamentos deverá ter sempre em consideração as indicações definidas nos respetivos manuais de instruções/recomendações.

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	11 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infecção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Balança analógica/digital (adulto)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Enxaguar e secar; 	Após utilização	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Balança Pediátrica (horizontal)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante); Usar proteção entre crianças.
Bandas de Resistência Elástica	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem com água e sabão; Secar; Aplicação de pó de talco. 		Após utilização.	A aplicação de pó de talco após limpeza ajuda à manutenção das bandas elásticas, impedido que estas fiquem "pegajosas" por efeito da humidade ou suor.
Barras paralelas Bastão em madeira Tábuas de Freeman	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com pano embebido em água quente e detergente; Enxaguar e secar. 		Após utilização.	
Bolas de Bobath Bolas de Pilates	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 		Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante);
Bombas de Alimentação	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Diária.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	12 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Contentores de resíduos do Grupo III	Não Crítico	Aquando da substituição do saco: <ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. Higienização programada: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Deixar secar naturalmente, invertido (não utilizar pano). 	Aquando da substituição do saco: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Desinfeção com álcool a 70%. 	Após substituição do saco. Semanalmente (limpeza em armazém)	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Craveira	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Desfibrilhador	Não Crítico	Superfície externa e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Limpeza com pano humedecido com água e detergente; Desinfeção com álcool a 70%. Eléttodos: <ul style="list-style-type: none"> Descartáveis (uso único). 	Superfícies externas e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. Eléttodos: <ul style="list-style-type: none"> Descartáveis (uso único). 	Após utilização. Semanal.	Desligar o aparelho antes da limpeza/desinfeção; Remover a bateria e desconectar as pás antes de iniciar o procedimento de limpeza; Garantir que não entra líquido no equipamento.
Diapasão	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	13 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
<i>Doppler fetal/vascular</i>	Não Crítico	Superfície externa e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	Superfície externa e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Eletrocardiógrafo	Não Crítico	Superfícies externas e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. Eléttodos: Descartáveis (uso único).	Superfície externa e cabos: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Diária.	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis).
Elevador de doente <i>Standing Frame</i>	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	
Equipamento de eletroterapia e ultra-sons Bolsas/Espanjas para eléttodos de Caucho Cabeça do Ultra-Som	Não Crítico	Bolsas/esponjas: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem com água quente; Nunca utilizar produtos químicos. Cabeça do ultra-som: <ul style="list-style-type: none"> Proceder à desinfeção com limpeza com toalhita ou com algodão ligeiramente embebido em álcool a 70%. Eléttodos: <ul style="list-style-type: none"> Proceder à desinfeção dos eléttodos com compressa embebida em Álcool a 70%. 		Após utilização.	

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	14 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infecção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Equipamento de Raio-X (superfície externa)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Diária	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis).
Esfigmomanómetro (Braçadeira)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Espelho nasal	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	
Estadiómetro	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); 		Diária	
Estetoscópio	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 		Após utilização.	Podem utilizar-se protetores descartáveis. Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Fita Métrica	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	15 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Frasco do aspirador de secreções	Não Crítico	Substituição do saco: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. Após alta: <ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente; Imersão em solução de hipoclorito de sódio a 1% (lixívia) durante 10 minutos; Enxaguar, secar e guardar invertido. 		Aquando da Substituição do saco e após alta do utente.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Glucómetro Monitor de INR	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Diária. Sempre que visivelmente sujo de matéria orgânica.	
Manómetros de O ₂ e Ar comprimido	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido). 		Diária	
Marquesas/Marquesas ginecológicas	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Enxaguar e secar; Na presença de matéria orgânica, proceder à remoção prévia com toalhetes descartáveis e proceder à desinfeção posterior com hipoclorito de sódio a 1% (lixívia). 	Após utilização.	Evitar a utilização de Álcool por rotina porque resseca a cobertura da marquesa.

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	16 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Monitor	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Diária	
Monofilamento	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Nebulizadores Ultra sónicos (Exterior do equipamento)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante.
Otoscópio Oftalmoscópio	Não Crítico	<p>Limpeza do espelho/lentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar apenas pano limpo (indicado para componentes óticos); <p>Janela:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar compressa embebida em álcool a 70%; <p>Cabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<p>Limpeza do espelho/lentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar apenas pano limpo (indicado para componentes óticos); <p>Janela:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar compressa embebida em álcool a 70%; <p>Cabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desinfeção com álcool a 70%. 	Diária	Espéculos auriculares de uso único (descartáveis); Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	17 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00


Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infeção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Oxímetro	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis). Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Plano duro	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Enxaguar e secar; Na presença de matéria orgânica, proceder à remoção prévia com toalhetes descartáveis e proceder à desinfeção posterior com hipoclorito de sódio a 1% (lixívia). 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Seringas Infusoras Bombas Perfusoras	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Diária	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Termómetro digital	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfeção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfeção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	18 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento		Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco		Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM		14.PPCIRA	02	00

Dispositivos Médicos/Equipamentos	Classificação de acordo com o risco de infecção	Processo de Descontaminação		Frequência	Observações
		Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo		
Termómetro digital SureTemp® Plus (de parede)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	Para utilização com sonda descartável; Em alternativa ao Meliseptol® pode ser utilizado ANIOS D.D.S.H. (ou semelhante).
Tesoura de “sujos”	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Enxaguar e secar; Desinfecção com álcool a 70%. 	Após utilização.	
Vibrador de amálgama (Medicina dentária)	Não Crítico	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza/Desinfecção com aplicação de toalhetes embebidos em Meliseptol®. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagem manual com água quente e detergente (pano húmido); Desinfecção com álcool a 70%. 	Diária	Seguir as recomendações do fabricante de acordo com a marca/modelo de equipamento (utilização de materiais compatíveis).

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:	Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)			
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	2020/07	19 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)			


 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

Anexo IV – Mapa de Descontaminação de Dispositivos Médicos e Equipamentos

Centro de Saúde	Serviço/Unidade de Saúde	Chefia Operacional (Assinatura /Nº Mec.)

Material (DM e Equipamentos)	Processo de descontaminação		Frequência	Responsável	Observações
	Tratamento Indicado	Tratamento Alternativo			

2017/07/03	Elaborado por:	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
	GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)				
2017/07/06	Revisto por:	2017/ __/ __	Conselho de Administração	2020/07	20 de 21
	CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)		Fernanda Prates (1435)		

 USISM Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel	Tipo de Documento: Procedimento	Referência do documento:		
	Nome: Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco	Órgãos/ Serviços / Outros	Nº	Rev. Nº
	Distribuído a: USISM	14.PPCIRA	02	00

Anexo V - Ficha de Auditoria

Descontaminação de dispositivos médicos (DM) e equipamentos por nível de risco

Auditoria nº _____		Centro de Saúde		Grupo Profissional			Assinatura do Auditor	
Data: 20__/__/__				N/A				
Início __h: __m	Fim __h: __m	Serviço/US	Nº profissionais observados					
					N/A			
Método	CrITÉrios de Avaliação				Sim	Não	N/A	Observações
Obs.	Elaboração de lista de DM e equipamentos classificados por nível de risco.							
Obs.	Existência de mapas com listagem de DM e equipamentos afixados em locais estratégicos no Serviço/US com indicação do método de descontaminação recomendado, produtos a utilizar, frequência e responsável pela execução.							
Obs.	Estão disponíveis desinfetantes e detergentes adequados no Serviço/US.							
Obs.	As fichas técnicas e de dados de segurança dos detergentes e desinfetantes estão disponíveis e acessíveis aos profissionais para consulta.							
Ent.	Os profissionais conhecem os procedimentos relativos ao processo de descontaminação dos DM e equipamentos existentes no seu Serviço/US.							
Índice de Qualidade (IQ)					%			

Legenda:

Obs. – Observação; Ent. – Entrevista; N/A – Não Aplicável

Nota explicativa:

Método - Circunscrever com um círculo o método utilizado.

CrITÉrio - Na situação em que uma das variáveis do critério não é confirmada a resposta atribuída ao mesmo é "Não".

$$\text{Avaliação do IQ} = \frac{\text{Total de respostas sim}}{\text{Total de respostas aplicáveis}} \times 100 = \text{_____ \%}$$

2017/07/03	Elaborado por: GCL- PPCIRA - Almarim Silva (3187); Fábio Sousa (1188)	Aprovado por:		Próxima Revisão	Págs.
2017/07/06	Revisto por: CQS - Júlia Trigo (617); Débora Rego (1187); Fábio Sousa (1188); Almarim Silva (3187)	2017/__/__	Conselho de Administração Fernanda Prates (1435)	2020/07	21 de 21