









# IMPORTANTE

## LIMPEZA E DESINFECÇÃO

SIGA NOSSAS DICAS PARA CONSERVAR O SEU EQUIPAMENTO

### ADVERTÊNCIAS, NOTAS E AVISOS

-  Este resumo tem como objetivo sintetizar as informações contidas no manual e não dispensa a necessidade de ler a seção sobre Limpeza e Desinfecção do manual.
-  Proteja o equipamento da exposição direta à luz solar para evitar o envelhecimento precoce das carenagens do equipamento.
-  Desligar o equipamento antes de iniciar a limpeza e desinfecção.
-  A limpeza e desinfecção deve ser realizada antes do atendimento de cada paciente e ao final do dia de trabalho.
-  Todo o processo de higienização deve ser realizado com uso de luvas próprias para proteção, além de máscara e óculos de proteção, conforme padrões de biossegurança.
-  Sempre que possível, use barreiras descartáveis e troque-as entre os pacientes. A técnica de barreira garantirá máxima durabilidade a longo prazo das superfícies e acabamentos do equipamento.

### PRODUTOS

#### O QUE USAR?



- Pano de microfibra, algodão ou outro tecido macio, toalha de papel ou lenço umedecido;
- Esponja macia e sem parte abrasivas;
- Escova com cerdas de nylon ou outras cerdas tipo macias;
- Detergente neutro como PROLYSTICA® 2X CONCENTRATE (STERIS CORPORATION);
- Desinfecção com Peróxido de Hidrogênio a 0,52% como OXIVIR TB EPA Reg. Nº 70627-56;
- Estofados de couro é recomendado revitalizador de couro 3M™;

#### O QUE NÃO USAR?



- Esponjas abrasivas, escovas com cerdas duras, palhas de aço ou qualquer outro objeto abrasivos e pontiagudos que possam arranhar ou danificar as superfícies;
- Produtos químicos como álcool, acetona, thinner ou ácidos corrosivos, alvejantes concentrados, desinfetantes ou demais tipos de solventes, que possam causar danos às superfícies ou afetar a integridade dos materiais devido ao ataque químico.

### PURGA DAS LINHAS DE ÁGUA E DE AR (LIMPEZA DA MANGUEIRAS)



- Colocar o acoplamento pneumático na cuba da unidade de água;
- Acionar o acoplamento purgando a alimentação de água e de ar por pelo menos 30 segundos;
- Repetir as etapas 1 e 2 para cada acoplamento usado durante o tratamento.
- Para limpeza, desinfecção e esterilização dos INSTRUMENTOS, SISTEMA DE ÁGUA e SISTEMA DE SUCCÃO, consultar a seção de LIMPEZA E DESINFECÇÃO do manual do seu equipamento.

### COMPONENTES REMOVÍVEIS

- Umedeça uma esponja ou pano com água e detergente neutro, diluído de acordo com as instruções presente no manual do usuário;
- Aplique a solução em toda a superfície, garantindo que ela permaneça em contato por pelo menos 3 minutos;
- Com uma esponja macia ou escova, esfregue toda a superfície externa e interna até a remoção completa de todo ou qualquer resíduo;
- Utilize pano ou esponja ensopada com água para remover todo o detergente da superfície;
- Seque o componente com um pano macio e limpo ou papel toalha.
- A desinfecção pode ser realizada com pano embebido em peróxido de Hidrogênio a 0,52% como OXIVIR TB EPA, conforme instruções do fabricante, consultar a seção de LIMPEZA E DESINFECÇÃO do manual do seu equipamento.

### COMPONENTES NÃO-REMOVÍVEIS

- Estofamentos, partes plásticas e partes pintadas e superfícies metálicas;
- Umedeça um pano com água e detergente neutro, diluído de acordo com as instruções presente no manual do usuário do equipamento;
- Esfregue toda a superfície até que toda a sujeira visível seja removida em seguida seque a superfície com um pano seco ou toalha de papel;
- Refletores deverão ser limpos obrigatoriamente utilizando pano de microfibra, papel toalha ou lenço umedecido, após cada procedimento devido ao ataque químico e o surgimento de manchas resultantes de respingo do ácido fosfórico sob a superfície refletiva do refletor (espelho);
- Para garantir a limpeza do estofado em PVC recomenda-se a limpeza apenas com água e detergente neutro, para estofados com couro deverá ser prevista a aplicação regular de hidratante sendo recomendado o revitalizador de couro 3M™;

