

ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਲਈ ਮਾਰਗ-ਦਰਸ਼ਨ: ਸਵੱਛਕਰਨ (Sterilization)

ਸਵੱਛਕਰਨ (Sterilization)

ਸਵੱਛਕਰਨ (sterilization) ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਸਪੋਰਸ ਸਮੇਤ ਸਾਰੇ ਸੂਖਮ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਯੰਤਰ ਜੋ ਚਮੜੀ, ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਕੀਟਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਟਿਸ਼ੂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਗੁਜ਼ਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਹ ਯੰਤਰ ਜੋ ਕੀਟਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਪਕੜਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਅਤੀ ਅਹਿਮ ਵਸਤੂਆਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਸਤੂਆਂ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ 'ਤੇ ਸੂਖਮ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਦਾ ਇੱਕ ਉੱਚ ਜੋਖਮ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਟਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਕੀਟਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁੱਟ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਵਿੰਨੂਣ ਵਾਲਾ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ

- ਚਿਮਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕਲੈੱਪ
- ਇਨਸਰਜ਼ਨ ਟੇਪਰ
- ਕਨੈਕਟਰ
- ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਿਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਟਿਊਬਾਂ
- ਪਲਾਸ

ਟੈਟੂ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ:

- ਧਾਤ ਦੀਆਂ ਟਿਊਬਾਂ, ਗ੍ਰਿੱਪ ਅਤੇ ਨੋਕਾਂ।

ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ:

ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ (sterilizer), ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਕੀਟਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਹਨ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਪਰੇਟਰ ਮੈਡੀਕਲ ਡੀਵਾਈਸਜ਼ ਐਕਟਿਵ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਿਸਟਿੰਗ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤਾਪ-ਰੋਧਕ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੇ ਸਵੱਛਕਰਨ ਲਈ ਤਰਜੀਹੀ ਢੰਗ ਭਾਫ਼ ਨਾਲ ਸਵੱਛਕਰਨ ਕਰਨਾ। ਭਾਫ਼ ਵਾਲੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਗੁਰੂਤਾ-ਵਿਸਥਾਪਨ ਜਾਂ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਹਵਾ ਹਟਾਊ (ਜਿਵੇਂ, ਪ੍ਰੀ-ਵੈਕਿਊਮ) ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਹਵਾ ਹਟਾਊ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰਾਂ ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਅਤੀ ਅਹਿਮ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਲਈ ਜੋ ਤਾਪ ਰਾਹੀਂ ਸਵੱਛਕਰਨ ਸਹਿਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ, ਰਾਸਾਇਣਕ ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਕੁਝ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- ਕੈਮੀਕਲੇਵ (chemiclaves)
- ਫਲੈਸ਼ ਸਵੱਛਕਰਨ
- ਗਲੂਟਾਰਲਡੀਹਾਈਡ
- ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਕੁੱਕਰ
- ਗਲਾਸ ਬੀਡ "ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ"
- ਯੂਵੀ "ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ"
- ਅਵਨ
- ਉੱਬਲਦਾ ਪਾਣੀ

- ਡਿਸਵਾਟਰ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੇ ਗੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ)

ਸਵੱਛਤਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ:

- ਨਿਰਮਾਤਾ ਦਾ ਮੈਨੂਅਲ ਹਰ ਸਮੇਂ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਪੈਕੇਜਿੰਗ, ਲੇਡਿੰਗ, ਤਾਪਮਾਨ, ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਬਾਰੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:
 - ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ;
 - ਪੈਕੇਜ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨੁਕਸਾਨੇ ਨਹੀਂ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ (ਗਿੱਲੇ, ਗੰਦੇ, ਪਾਟੇ ਹੋਏ, ਆਦਿ)। ਨੁਕਸਾਨੇ ਗਏ ਪੈਕੇਜਾਂ ਵਿਚਲੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ 'ਤੇ ਪੁਨਰ-ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ; ਅਤੇ
 - ਪੈਕੇਜ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਾਫ਼, ਸੁੱਕੇ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- ਟੈਸਟਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਪੇਰ ਸਟ੍ਰਿਪਾਂ ਨੂੰ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਵਾਂਗ ਹੀ ਪੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ:

- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਵੱਛਕਰਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅਸਰਦਾਰ ਹਨ। ਸਵੱਛਕਰਨ ਲਈ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿੱਚ ਯੰਤਰਿਕ, ਜੈਵਿਕ (ਸਪੇਰ ਟੈਸਟ), ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਚਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਸਾਰੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

ਭੌਤਿਕ ਨਿਗਰਾਨੀ – ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗੋੜ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਚੈਂਬਰ ਵਿੱਚ ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਹਰੇਕ ਸਵੱਛਕਰਨ ਗੋੜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ:

- ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰ ਦੇ ਨਾਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ;
- ਸਵੱਛਕਰਨ ਪੜਾਅ ਦਾ ਅਸਲ ਸਮਾਂ;
- ਸਵੱਛਕਰਨ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਅਸਲ ਤਾਪਮਾਨ; ਅਤੇ
- ਸਵੱਛਕਰਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਸਲ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਜੋ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਰਸਾਇਣਕ ਨਿਗਰਾਨੀ - ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੈਕੇਜ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਜਿੱਥੇ ਡੀਵਾਈਸ ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਵੱਛਕਰਨ ਗੋੜ ਰਾਹੀਂ ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

- ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਚਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਰੇਕ ਉਸ ਪੈਕੇਜ ਜਾਂ ਪਾਊਚ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੋ ਸਵੱਛਕਰਨ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਪੈਕੇਜ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਪੈਕੇਜ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੇ ਬਿਨਾਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਚਕ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਚਕ ਵੀ ਹਰੇਕ ਉਸ ਪੈਕੇਜ, ਕੰਟੇਨਰ, ਜਾਂ ਬੰਡਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਵੱਛਕਰਨ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਗਰਾਨੀ – ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਸਪੇਰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੇ-ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਉਸ ਦਿਨ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂਦੇ ਹਰੇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਗੋੜ ਲਈ ਟੈਸਟਿੰਗ ਕਰਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਸਪੇਰ ਟੈਸਟ ਦੀ ਮਿਤੀ (ਭਾਵ, ਇਕੱਤਰੀਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ);
- ਉਪਜਣ (incubation) ਦੀ ਮਿਤੀ;
- ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ;
- ਟੈਸਟ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਰਮਚਾਰੀ; ਅਤੇ
- ਸਪੇਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਅਤੇ ਵਾਧੇ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਲਈ ਵਿਲੱਖਣ ਪਛਾਣਕਾਰਕ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਲਾਟ ਨੰਬਰ)।

*ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ (ਭਾਵ, ਕੋਈ ਸਪੇਰ ਵਾਧਾ ਨਾ ਹੋਣਾ) ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ

ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ

ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਏ ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ:

- ਸਕਾਰਾਤਮਕ (ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਏ) ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ SWPH ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
- ਗਾਹਕਾਂ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਭਾਵੀ ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਆਖਰੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਏ ਲੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਸਮੇਤ, ਆਖਰੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ (ਪਾਸ ਕੀਤੇ) ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਵੱਛਕਰਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਓ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਜੈਵਿਕ ਨਿਗਰਾਨੀ (ਸਪੋਰ) ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।
 - ਜੇ ਉਹ ਟੈਸਟ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਖਰਾਬੀ ਦਾ ਕੋਈ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਖਰੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਵੱਛਕਰਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਮੁੜ-ਸਵੱਛਕਰਨ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਮ ਵਾਂਗ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।
 - ਜੇ ਦੁਹਰਾਇਆ ਗਿਆ ਜੈਵਿਕ ਨਿਗਰਾਨੀ ਟੈਸਟ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਨਿਰਣਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਏ ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਬੈਕਅੱਪ ਯੋਜਨਾਵਾਂ:

- ਜੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਸੰਬੰਧੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ ਤਾਂ ਆਪਰੇਟਰ ਕੋਲ ਇੱਕ ਲਿਖਤੀ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬੈਕ-ਅੱਪ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:
 - ਇੱਕ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਹੋਣਾ;
 - ਸਵੱਛਕਰਨ ਦੇ ਵਿਕਲਪਿਕ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ;
 - ਇਕਹਰੀ-ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ, ਡਿਸਪੋਜੇਬਲ ਅਤੇ ਕੀਟਾਫੁੰਮੁਕਤ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹੋਣਾ;
 - ਜਦੋਂ ਮੂਲ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਮਾਰਤ ਵਾਸਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਉਧਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨਾਲ ਪੂਰਵ-ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਸਮਝੌਤਾ ਹੋਣਾ; ਅਤੇ
 - ਧਾਵਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰਨਾ।

ਯੋਗਤਾ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ:

- ਤਿੰਨ ਲਗਾਤਾਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਪੋਰ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ:
 - ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ;
 - ਕਿਸੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ;
 - ਮੁਰੰਮਤਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ;
 - ਯੰਤਰਿਕ ਖਰਾਬੀ ਦੇ ਬਾਅਦ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਗਲਤ ਸਮਾਂ, ਤਾਪਮਾਨ); ਅਤੇ
 - ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਹੋਣ ਜਾਂ ਹੋਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀਆਂ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਅੱਗ, ਹੜ੍ਹ) ਤੋਂ ਬਾਅਦ।
- ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲਈ ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਚਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਪਲੇਸਮੈਂਟ ਵਾਸਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦੇਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਜੇ ਬੈਕਅਪ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ ਵੀ ਪਾਸ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।

ਰਿਕਾਰਡ:

- ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵੱਛਕਰਨ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
 - ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਕਿਸਮ;
 - ਉਹ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਜਦੋਂ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ;
 - ਉਹ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਮਾਨ ਜਿਸ 'ਤੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ;
 - ਕਿਸੇ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਰੋਕਥਾਮਕਾਰੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤਾਂ ਅਤੇ ਕੀ ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਨੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਸੀ; ਅਤੇ
 - ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਂਚ ਜਾਂ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ
 - **ਸਟਰਲਾਈਜ਼ਰ ਰਿਕਾਰਡ ਫਾਰਮ (Sterilizer Record Form)** ਦਾ ਖਾਕਾ ਦੇਖੋ

ਇਹਨਾਂ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਾਲ ਲਈ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਂਭਕੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕੋਈ ਸਵਾਲ?

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨਾਲ 1-800-922-0096 'ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।