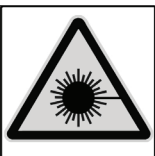
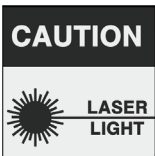


Standard Operating Procedures for Laser Hair Removal



ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜਾਂ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਹਰ ਕਲਾਇਟ/ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਹੱਥ ਪੋਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
- ਅੱਖਾਂ 'ਤੇ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਐਨਕਾਂ ਨੂੰ ਹਰ ਕਲਾਇਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ (ਡਿਸਾਇਨਫੈਕਟ) ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਲੇਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਲਾਇਟ ਦੀ ਚਮੜੀ ਚੈਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪਾਟੀ, ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਜਾਂ ਜਲਣ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਲੇਜ਼ਰ ਇਲਾਜ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਹਰ ਕਲਾਇਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੱਲੀਏ ਲਾਉਂਡਰੀ ਵਿਚ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ

ਲੇਜ਼ਰ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਹਿਦਾਯਤ ਲਈ ਐਨਕਾਂ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਲੇਜ਼ਰ ਅੱਨ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਹਿਦਾਯਤ ਲਈ ਐਨਕਾਂ ਓਪਰੇਟਰ (ਓਪਰੇਟਰਾਂ) ਅਤੇ ਕਲਾਇਟ ਵਲੋਂ ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ
- ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਹਿਦਾਯਤ ਲਈ ਐਨਕਾਂ 'ਤੇ ਇਨੀ ਵੇਵਲੈਂਸ ਦੇ ਲੇਬਲ ਹਨ ਜਿਨੀ ਦੇ ਲੇਜ਼ਰ ਅਤੇ ਓ ਡੀ (ਓਪਟੀਕਲ ਡੈਨਸਿਟੀ) ਦੇ 5 ਜਾਂ ਉੱਚੇ ਹਨ
- ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਹਿਦਾਯਤ ਲਈ ਐਨਕਾਂ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਓਪਰੇਟਰ ਕੋਲ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਵਿੱਚ ਹੈ ਲੇਜ਼ਰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਡਿਸਟੋਬਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- ਮਰੀਜ਼ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਵਿੱਚ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਾਂ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਦੋ ਐਕਸ਼ਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੈਰ ਨਾਲ ਪੈਡਲ ਦਬਾਉਣਾ ਅਤੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਟਿੰਗਰ

ਲੇਜ਼ਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਕੰਟਰੋਲ ਵਾਲੀ ਥਾਂ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਲੇਜ਼ਰ ਵੱਖਰੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- ਲੇਜ਼ਰ ਬਾਰੇ ਵਾਰਾਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ
- ਇਸ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਨਿੱਜੀ ਹਿਦਾਯਤ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾਲ ਲੈਸ ਟਰੋਂਡ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਹੀ ਲੇਜ਼ਰ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਅਕਸ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਗਹਿਣੇ, ਸੀਸੇ) ਇਲਾਜ ਵਾਲੇ ਏਂਟੀਏ ਵਿਚ ਢਕੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ/ਗੈਰੋਹਾਜ਼ਰ ਹਨ
- ਸਾਫ਼ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਰਲਾਂ ਨੂੰ ਦਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ
- ਕਲਾਸ 4 ਲੇਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ, ਹਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਹਵਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧ/ਡਿਲਟਰਿੰਗ ਹੈ।

ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਸਾਫ਼-ਸੁਖਰੇ, ਘੜਮੱਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਰੱਸੂਨੀ ਵਾਲੇ ਹਨ
- ਕੰਮ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਹਰ ਕਲਾਇਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਡਿਸਾਇਨਫੈਕਟੈਂਟ ਦੇ ਹਲਕੇ ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ ਨਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ 1:500 ਹਲਕੀ ਬਲੀਚ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦਾ ਘੱਲ)

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਹਰ ਕਲਾਇਟ ਨੂੰ ਸਰਵਿਸ ਦੇਣ ਦੌਰਾਨ ਕੰਮ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼, ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕਰਵਿੰਗ (ਜਿਵੇਂ ਤੱਲੀਏ) ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਸੰਦਾਂ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਇਕ ਸਾਫ਼, ਢਕੇ ਹੋਏ ਕਨਟੋਨਰ ਵਿਚ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

ਆਮ ਮੰਗਾਂ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਰਮ, ਨਾ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਅਤੇ ਛੇਕ-ਰਹਿਤ ਸਮਾਂਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ
- ਸਰਵਿਸ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਅਤੇ ਸੌਂਪੀ ਪਹੁੰਚ ਵਿਚ ਹੈ
- ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਸਿੱਕ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਨ
- ਹੱਥ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿੱਕ ਨੂੰ ਗਰਮ ਅਤੇ ਨੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਚੱਲਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹੈ, ਡਿਸਪੈਸਰ ਵਿਚ ਤਰਲ ਸਾਬਣ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੁਣ ਲਈ ਤੱਲੀਏ ਹਨ

ਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਾਗੂ
ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ/ਐੱਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਲਈ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਿੱਕ ਹੈ ਓਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਲੇਜ਼ਰ ਸੇਟਟੀ ਦੀ ਟਰੋਨਿੰਗ ਹੈ
- ਓਪਰੇਟਰ ਸਾਜ਼/ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕੰਪਨੀ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

ਖਾਨਾ 1: ਵਰਤੇ ਗਏ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਲਿਸਟ

	ਹਲਕੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	ਦਰਮਿਆਨੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	ਊਂਚੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਤਰੀਕਾ
ਟਰੇਡ ਨਾਂ				
ਸਰਗਰਮ ਤੱਤ				
ਸੰਪਰਕ ਦਾ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸਮਾਂ				

ਟਰੇਡ ਨਾਂ

ਸਰਗਰਮ ਤੱਤ

ਸੰਪਰਕ ਦਾ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸਮਾਂ

ਖਾਨਾ 2: ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਆਮ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਟਰੇਡ ਨਾਂਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ

ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਜਾਂ ਡਿਸਾਈਨਡਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪੱਧਰ	ਟਰੇਡ ਨਾਂਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ
ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	Statim Autoclave; Prestige Autoclave; Pelton and Crane Autoclave; MDT Chemiclave
ਊਂਚੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	Cidex OPA, MetriCide, Accel CS 20.7%, Rapicide PA, Steris 20, Steris Resert, HLD 5, Optim CS 20, Sporox, 6.15% Ultra Clorox Professional bleach (5000 ppm)
ਦਰਮਿਆਨੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	BioMERS, BioSURF, BM-6400, Instrubex-E, SEPTeFX, tbMinuteman, T36 Disinfex, AccelTB 5.25-6.15% household bleach (1000ppm)
ਹਲਕੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ	Barbicide, Marvicide, Zepamine-A, Environ™ LpH™, Lysol chemicals, Virox 5 concentrate, Carpe Diem, Supergermiphene, Quat based antiseptic towelettes, Virox 5, Accel Surface cleaner, Germicide-3 Disinfectant Cleaner, Cavicide, BioTEXT, Gamut Plus, 7D TEXT 5.25-6.15% household bleach (100ppm)

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

ਖਾਨਾ 3: ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੀ ਬਲੀਚ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ

ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪੱਧਰ	ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਕਰਨੀ ਹੈ	*ਬਲੀਚ ਦਾ ਘੱਲ ਕਿਵੇਂ ਰਲਾਉਣਾ ਹੈ
ਊਂਚਾ ਪੱਧਰ 1:10 ਬਲੀਚ ਦਾ ਪਤਲਾਪਣ** (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ: 9 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ) ≥ 5000 ਪੀ ਪੀ ਐੱਮ ਲੋਬਲ 'ਤੇ ਛੀ ਆਈ ਐਨ੍ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਐੱਚ ਐੱਲ ਡੀ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ	ਸੈਮੀ-ਕਿਟੀਕਲ ਉਹ ਔਜ਼ਾਰ/ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਿਹੜਾ ਗੈਰ-ਅਫੋਰ ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਲੇਸਦਾਰ ਲਿੱਲੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਚੁਭਦਾ ਨਹੀਂ ਨੋਟ: ਇਹ ਬਾਵਜੂਦੀ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਊਂਦੇ ਵੀ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਇਹ ਖੂਨ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਤਰਲਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਥੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਂ।	100 ਐੱਮ ਐੱਲ ਬਲੀਚ 900 ਐੱਮ ਐੱਲ ਪਾਣੀ ਨਾਲ, ਇਕ ਲੀਟਰ ਘੱਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ 1/2 ਕੱਪ ਬਲੀਚ 4 ਕੱਪ ਪਾਣੀ ਨਾਲ
ਦਰਮਿਆਨੇ ਪੱਧਰ 1:50 ਬਲੀਚ ਦਾ ਪਤਲਾਪਣ** (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ: 49 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ) ≥ 1000 ਪੀ ਪੀ ਐੱਮ	ਕੁਝ ਨੌਨ-ਕਿਟੀਕਲ ਜਿਹੜਾ ਔਜ਼ਾਰ/ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਦੌਰਾਨ ਸਿਰਫ ਅਫੋਰ ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਹੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਚਾਨਕ ਗੈਰ-ਅਫੋਰ ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਖੂਨ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਤਰਲ ਨਾਲ ਗਿੱਲਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ	20 ਐੱਮ ਐੱਲ ਬਲੀਚ 980 ਐੱਮ ਐੱਲ ਪਾਣੀ ਨਾਲ, ਇਕ ਲੀਟਰ ਘੱਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ 4 ਛੋਟਾ ਚਮਚੇ ਬਲੀਚ 10 ਕੱਪ ਪਾਣੀ ਨਾਲ
ਹਲਕਾ ਪੱਧਰ 1:500 ਬਲੀਚ ਦਾ ਪਤਲਾਪਣ** (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ: 499 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ) ≥ 100 ਪੀ ਪੀ ਐੱਮ	ਨੌਨ-ਕਿਟੀਕਲ ਜਿਹੜਾ ਔਜ਼ਾਰ/ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸਿਧੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਲਾਇਟ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਜਾਂ ਜਿਹੜਾ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਦੌਰਾਨ ਸਿਰਫ ਅਫੋਰ ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਨੋਟ: ਇਹ ਚਿਜ਼ਾਂ ਖੂਨ ਜਾਂ ਸਰੀਰ ਦੇ ਤਰਲਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਆਮ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।	5 ਐੱਮ ਐੱਲ ਬਲੀਚ 2 ½ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜਾਂ 1 ਛੋਟਾ ਚਮਚੇ ਬਲੀਚ 10 ਕੱਪ ਪਾਣੀ ਨਾਲ

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

ਖਾਨਾ 4: ਲੇਜ਼ਰ ਨਾਲ ਵਾਲ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਆਮ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ/ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਡਿਸਾਈਨਡਕਸ਼ਨ/ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ

*ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਕਿ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁੱਟ ਵਿਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ	ਨੌਨ-ਕਿਟੀਕਲ ਚੀਜ਼ (ਚੀਜ਼ਾਂ) ਲਈ ਹਲਕੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ	ਨੌਨ-ਕਿਟੀਕਲ ਚੀਜ਼ (ਚੀਜ਼ਾਂ) ਲਈ ਦਰਮਿਆਨੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ	ਸੈਮੀ-ਕਿਟੀਕਲ ਚੀਜ਼ (ਚੀਜ਼ਾਂ) ਲਈ ਊਂਚੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ	ਕਿਟੀਕਲ ਚੀਜ਼ (ਚੀਜ਼ਾਂ) ਲਈ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ
	ਬੈਂਡਾਂ; ਕਲਾਇਟ ਕਰਨੀਆਂ; ਬੈਂਚਾਂ; ਟੇਬਲ; ਧੋਣ ਅਤੇ ਬਾਂਹ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਸਰਿਆਂ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਕਰੋ	ਲੇਜ਼ਰ ਵੈਂਡ	ਅੱਖਾਂ 'ਤੇ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਐਨਕਾ	ਮੂਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਏ ਸਿਰੇ

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

ਹੋਰ ਨੋਟ: