

ਅਨ੍ਤਕੂਲ ਫਲੈਂਜ਼ ਗਾਈਡ

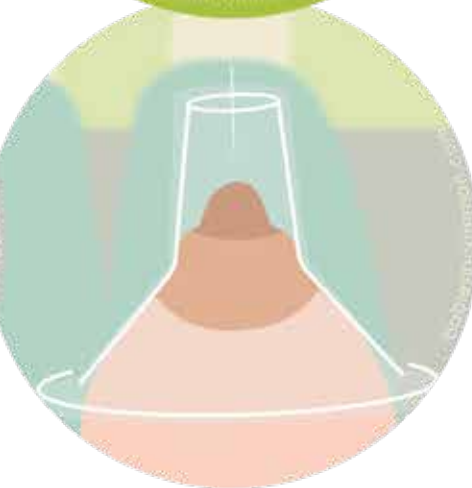
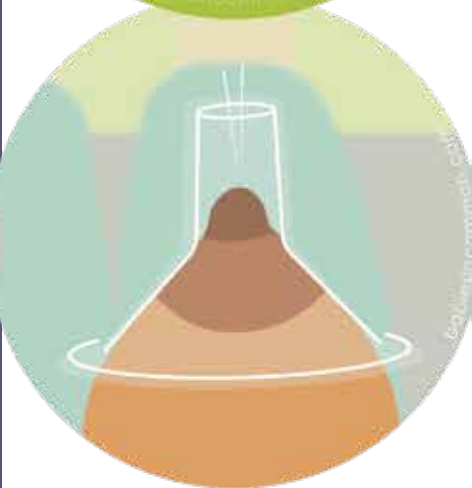
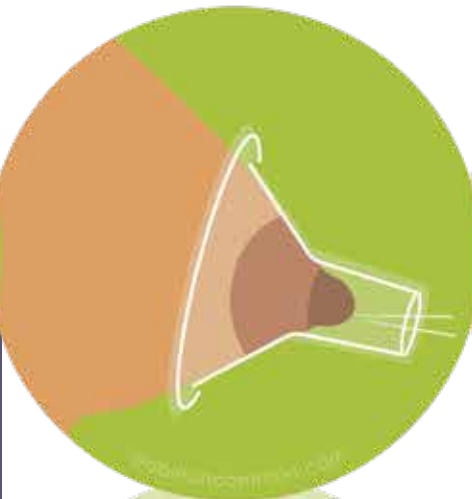
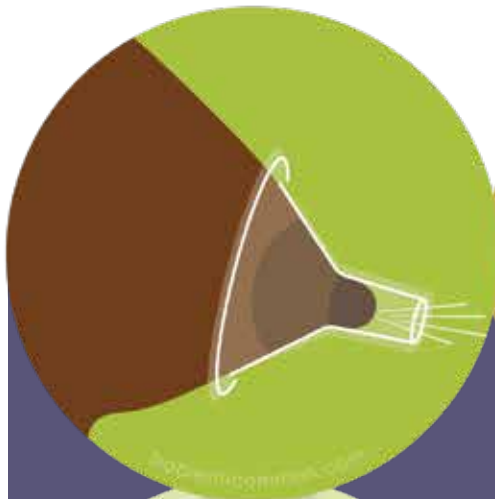
ਸਰਵੇਤਮ ਆਰਾਮ, ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਈ

ਪੰਪ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਤੀਜਾ-ਅਧਾਰਿਤ ਵਿਧੀ

ਤੀਬਰਤਾ — ਗਤੀ — ਸਪਲਾਈ — ਮਹਿਸੂਸ — ਕਰੋ

ਸਾਈਡ ਤੋਂ ਦਿੱਖ

ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੋਂ ਦਿੱਖ



ਵਧੀਆ ਫਿੱਟ

- ਸਿਰਫ਼ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਹੀ ਕੁੱਪੀ ਦੇ ਮੁੰਹ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਨਿੱਪਲ ਦੀਆਂ ਸਾਈਡਾਂ ਕੁੱਪੀ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਛੂੰਹਦੀਆਂ ਹਨ
- ਨਿੱਪਲ ਕੁੱਪੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬੋੜਾ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਪੰਪ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਦੁੱਧ ਦੀ ਫੁਹਾਰ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ
- 15-20 ਮਿੰਟ ਲਈ ਪੰਪ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ (ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ)
- ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂ ਕੋਮਲ ਜਿਹੀ ਖਿੱਚ ਮਹਿਸੂਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ

- ਦਰਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਬੋੜਾ ਦੁੱਧ, ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਦੀ ਫੁਹਾਰ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੁਪਕੇ ਨਿਕਲ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਨਿੱਪਲ ਕੁੱਪੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਪੰਪ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਨਿੱਪਲ ਦੇ ਸੁੱਜਣ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- ਐਰੀਓਲਾ ਕੁੱਪੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁੱਜ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਫਿੱਟ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ; ਨਵੇਂ ਕਲੀਨਿਕਲ ਸਥਾਨ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਆਕਾਰ ਵੱਡਾ ਹੈ

ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਡਾ

ਫਲੈਂਜ਼ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰੋ (ਆਕਾਰ, ਬਣਾਵਟ, ਸਮੱਗਰੀ)

ਫਲੈਂਜ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਆਕਾਰ, ਬਣਾਵਟ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ ਵੀ ਕੱਢਦੀ ਹੈ)?

ਅਕਸਰ, ਜਿਹੜੇ ਫਲੈਂਜ਼ ਦਾ ਆਕਾਰ ਨਿੱਪਲ ਦੇ ਅਸਲ ਆਕਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ ਕੱਢਦੀ ਹੈ)। ਹੋਰੇ ਨਿੱਪਲ ਦੀ ਟਿੱਪ ਸਿਹਾ ਕੰਠੀ ਚੌੜੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਪਦੇ ਹੋਏ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ (ਖੱਬੀ ਟਿੱਪ ਦਾ ਆਕਾਰ ਸੱਜੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ)।

1. ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਹਲਕਾ ਜਿਹਾ ਛੂਹੋ/ਖਿੱਚੋ।
2. ਸੈਟੀਮੀਟਰ (ਮੈ.ਮੀ.) ਜਾਂ ਮਿਲੀਮੀਟਰ (ਮੀ.ਮੀ.) ਵਾਲੇ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਨਿੱਪਲ ਦੀ ਟਿੱਪ ਦੇ ਇੱਕ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਕੋਲ 0 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਟੂਲ ਨੂੰ ਨਿੱਪਲ ਨਾਲ ਛੂਹਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
3. ਪੰਪ ਨੂੰ ਘੱਟ ਵੈਕਿਊਮ/ਤੀਬਰਤਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਚਾਲ੍ਹ ਕਰੋ ਅਤੇ 2 ਜਾਂ 3 ਸਖ਼ਤ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵਾਲੇ ਫਲੈਂਜ਼ ਆਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਪੰਪ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ: ਇੱਕ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਛੋਟਾ, ਇੱਕ ਬਹੁਗਤ ਆਕਾਰ ਦਾ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਵੱਡਾ।
 - **ਵੱਧੀਆ ਫਿੱਟ ਜਾਂ ਅਨੁਕੂਲ ਫਿੱਟ:** ਨਿੱਪਲ ਦੀਆਂ ਸਾਈਡਾਂ ਫਲੈਂਜ਼ ਦੁੱਧੀ ਦੀਆਂ ਸਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਛੁਹਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿੱਪਲ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਵੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - **ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ:** ਨਿੱਪਲ ਦੁੱਧੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹਿੱਲੇਗਾ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ/ਬਿਲਕੁਲ ਵੀ ਦੁੱਧ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲੇਗਾ।
 - **ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ:** ਇਸ ਨਾਲ ਦਰਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਨਿੱਪਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਸੁੱਜਿਆ ਹੋਇਆ) ਅਤੇ ਘੱਟ ਦੁੱਧ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ।

ਫਲੈਂਜ਼ ਦੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਨਾਗੀਅਲ ਦੇ ਤੇਲ ਜਾਂ ਨਿੱਪਲ ਬਾਮ ਦੀ ਪਤਲੀ ਜਿਹੀ ਪਰਤ ਆਰਾਮ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪੰਪ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਚੰਗਾ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਣਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਦੁੱਧ ਨਿਕਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ!

ਪੰਪ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ (ਵੈਕਿਊਮ ਦਰਖਾ/ਖਿੱਚ)

ਪੰਪ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਜ਼ੋਨ ਨਾਲ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ?

ਫਲੈਂਜ਼ ਕੁਪੀ ਵਿੱਚ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਪੰਪ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪੰਪ ਇੱਕ ਜਿਹੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੰਪ ਵਰਤਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੰਪ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਮਜ਼ਬੂਤਪਿੱਚ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਾਂ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਦੀ ਛੁਹਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਾ ਆਰਾਮ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਵੈਕਿਊਮ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਰਹੇ ਅਤੇ ਬਸ ਪੰਪ ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਹੀ ਘਟਾ-ਵਧਾ ਕੇ ਦੇਂਦੇ।

ਪੰਪ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਖਿੱਚਣ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਓ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੁੱਧ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਛੁਹਾਰ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲੇਗੀ।

ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਪੰਪ ਕਰਨ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ - ਇਹ "ਬਹਦਰਾਸ਼ਤ" ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਿੱਪਲ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਨਿੱਪਲ ਦਾ ਆਕਾਰ (ਚੜ੍ਹਾਈ) ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪੰਪ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ (ਪਰ ਪੰਪਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਿੱਪਲ ਲੰਬਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ)।

ਪੰਪ ਦੀ ਗਤੀ (ਸਾਈਕਲ ਸਪੀਡ, ਤਾਲ, ਵਾਈਬ੍ਰੇਸ਼ਨ)

ਪੰਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?

ਉਹ ਗਤੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ ਕੱਢਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਗਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਸਪੀਡ, ਜਾਂ ਸਾਈਕਲ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਬਲਕਿ ਤਾਲ ਵੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਪੰਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸਧਾਰਨ ਗਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਿਕਲਪ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੇਰੇ ਜਿਵੇਂ ਉਹ ਡਾਂਸ ਦੇ ਲਈ ਸੰਗੀਤ ਹੈ। ਕੁਝ ਗਤੀਆਂ ਤੇਜ਼, ਕੁਝ ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਦੇ ਸੁਭੇਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੇਖੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਜਿਹੜਾ ਪੰਪ ਹੈ ਉਹ ਤੁਹਾਡੇ ਸੀਰੀਅਰ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਕੰਮ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਪੰਪਾਂ ਵਿੱਚ ਪਿੱਚਣ-ਛੱਡਣ ਵਾਲੀ ਤਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਈਬ੍ਰੇਸ਼ਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਮਦਦਗਾਰ ਸੂਝਾਅ:

- ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਗਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਾਂ 20-30 ਸਾਂਕਿਟਾਂ ਤੱਕ ਦੁੱਧ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਲੱਗ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਗਤੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿਓ - ਫਿਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਛੁਹਾਰਾਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਫਾਹਰ ਰੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ 1-2 ਸਿੰਟਾਂ ਲਈ ਗਤੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਤੇਜ਼ ਕਰ ਦਿਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਵਾਪਸ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿਓ।

ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਲੋਕ ਵੀ ਹਨ ਜੋ ਪੂਰੇ ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਗਤੀ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਰੱਖਦੇ ਹਨ - ਪਰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੁੱਧ ਆਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਕੱਢਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਵਿਕਲਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ, ਇਹ ਜਾਣ ਲਈ ਗਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾ-ਵਧਾ ਕੇ ਦੇਂਦੇ। ਕੁਝ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਪੰਪ ਲੰਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸੀਰੀਅਰ ਲਈ ਬਿਹਤਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਆਦਰਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ 15-20 ਸਿੰਟ ਚੱਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਦੁੱਧ ਦੀ ਸਪਲਾਈ (ਤੁਪਕੇ, ਬੁੰਦਾਂ; ਤੇਜ਼ ਛੁਹਾਰਾਂ ਆਦਰਸ਼ ਹਨ)

ਪੰਪ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਕਿੰਨਾ ਦੁੱਧ ਨਿਕਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਜਵਾਬ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਟੀਚਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਪੰਪਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਦੁੱਧ ਦੀ ਛੁਹਾਰ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਕੁ ਸਮੇਂ ਤੁਪਕੇ ਅਤੇ ਬੁੰਦਾਂ ਨਿਕਲਣਾ ਠੀਕ ਹੈ ਪਰ, ਆਦਰਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਪੰਪਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਛੁਹਾਰ ਦੇਖਣ/ਸੁਣਨ ਨੂੰ ਮਿਲੇਗੀ।

ਮਦਦਗਾਰ ਸੂਝਾਅ:

- ਜ਼ਿਆਦਾਤ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ ਉਦੋਂ ਮਿਲਿਆ ਸੀ ਜਦੋਂ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਫਿੱਟ ਵਾਲਾ ਫਲੈਂਜ਼ ਸੀ। ਵੱਧੀਆ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਫਲੈਂਜ਼ ਨਾਲ ਪੰਪ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਫਲੈਂਜ਼ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਗੀ ਬਹਾਰ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ ਵੀ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪੰਪਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਮਾਲਸ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੰਪਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਦੁੱਧ ਕੱਢਣ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੁੱਧ ਆਉਣੀ ਹੈ।
- ਖੱਥਾ ਸਤਨ ਸੱਜੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਘੱਟ ਦੁੱਧ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਸਵੇਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੁੱਧ ਮਿਲਣਾ ਆਮ ਗੱਲ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੁੱਧ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਲੈਕਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੈਫੈਸ਼ਨਲ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਜੋ ਪੰਪਿੰਗ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਫਲੈਂਜ਼ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਪੰਪ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿੱਪਲ ਦੀ ਟਿੱਪ ਨੂੰ ਮਾਪੋ।

ਐਰੀਓਲਾ

ਨਿੱਪਲ ਟਿੱਪ



1 ਮੈ.ਮੀ. = 10 ਮੀ.ਮੀ. ਫਲੈਂਜ਼ ਦੇ ਆਕਾਰ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਹਨ।

ਪੰਨਾ 2/2
v.3, 5/2023

The Flange FITS™ ਗਾਈਡ ਨਿਰਮਾਤਾ: Jeanette Mesite Frem MHS, IBCLC, RLC, CCE. ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੇ ਕੇ ਰੀਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਟਿਵ ਦੀ ਸੰਪਾਦਨ ਸਹਾਇਤਾ।

ਸੰਪਾਦਨ ਸਹਾਇਤਾ: Nikki Lee, RN, BSN, MS, IBCLC, RLC, CCE ਅਤੇ Washington State Dept of Health WIC Program (ਵਾਈਬ੍ਰੇਸ਼ਨ) ਰਾਜ ਸਿਰਤ ਵਿਕਾਰ ਵੇਗਰਮ। Stephanie Audette Connor, ਗ੍ਰਾਂਡਿੰਗ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਇਸ ਸਮੱਗਰੀ ਵਿਚਲੀ ਜਾਲਕਾਰੀ Babies in Common ਤੋਂ ਚਿਹੜਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਅਨੁਭਾਦ Washington State Department of Health WIC Program (ਵਾਈਬ੍ਰੇਸ਼ਨ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਗ੍ਰਾਂਡਿੰਗ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।