

ਤੁਰੰਤ ਹਵਾਲਾ ਗਾਈਡ

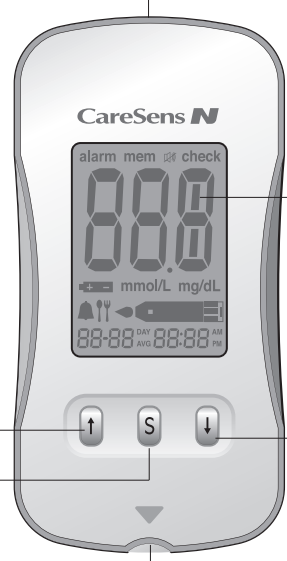
CareSens™ N

ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਮਾਨੀਟਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

1. ਕੇਅਰਸੇਨਸ ਐਨ ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਮੀਟਰ

ਡੇਟਾ ਪੋਰਟ

ਕੇਅਰਸੇਨਸ ਕੇਬਲ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ



ਡਿਸਪਲੇ
ਨਤੀਜੇ, ਸੰਦੇਸ਼ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ

ਬਟਨ

ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਚੁਣਦਾ ਜਾਂ ਬਦਲਦਾ ਹੈ

ਐਸ ਬਟਨ

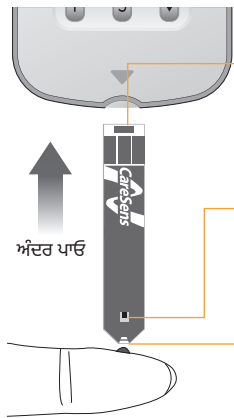
ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਨੂ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਬਟਨ
ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਚੁਣਦਾ ਜਾਂ ਬਦਲਦਾ ਹੈ

ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਦਾ ਪੋਰਟ
ਇੱਥੇ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਪਾਓ

ਨੋਟ: ਇਹ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਵਾਰ ਮੀਟਰ ਚਾਲੂ ਹੋਣ 'ਤੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਡਿਸਪਲੇ ਸਕ੍ਰੀਨ ਤੇ ਦਿਸ ਰਿਹਾ ਚਿੱਤਰ ਉੱਪਰਲੇ ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸਕ੍ਰੀਨ ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੀ ਤਾਂ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਮੀਟਰ ਗਲਤ ਨਤੀਜੇ ਦਿਖਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

2. ਕੇਅਰਸੇਨਸ ਐਨ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ



ਕੌਂਟੈਕਟ ਬਾਰਸ

ਕੌਂਟੈਕਟ ਬਾਰਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਕਰਕੇ, ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਮੀਟਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਹੌਲੀ ਜਿਹਾ ਧੱਕਾ ਦਿਓ

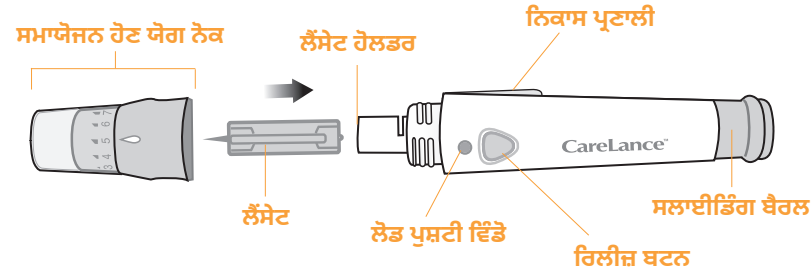
ਪੁਸ਼ਟੀ ਵਿੰਡੋ

ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਖੂਨ ਦਾ ਬਖੇਰਾ ਨਮੂਨਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਇੱਥੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ

ਖੂਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਨੁੱਕਰ

ਜਾਂਚ ਲਈ ਖੂਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਇੱਥੇ ਲਗਾਓ

3. ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ



4. ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ

- 1 ਸਮਾਯੋਜਨ ਹੋਣ ਯੋਗ ਨੋਕ ਦੇ ਪੇਚ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਉਤਾਰੋ।
- 2 ਲੈਂਸੇਟ ਹੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਲੈਂਸੇਟ ਨੂੰ ਪਕਿਆਈ ਨਾਲ ਪਾਓ। ਲੈਂਸੇਟ ਨੂੰ ਪਕਿਆਈ ਨਾਲ ਫੜੋ। ਸੁਰੱਖਿਆ ਡਿਸਕ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਉਤਾਰਨ ਲਈ ਹੌਲੀ ਜਿਹਾ ਘੁਮਾਓ। ਲੈਂਸੇਟ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਧੱਕਣ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਡਿਸਕ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਲਓ। ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ ਨੋਕ ਨੂੰ ਬਦਲੋ।
- 3 ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ ਦੀ ਸਮਾਯੋਜਨ ਹੋਣ ਯੋਗ ਨੋਕ ਉੱਤੇ ਇੱਕ-ਤੋਂ-ਸੱਤ (1-7) ਦੀ ਇੱਛਤ ਡੂੰਘਾਈ ਚੁਣੋ। ਸਮਾਯੋਜਨ ਹੋਣ ਯੋਗ ਨੋਕ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਘੁਮਾ ਕੇ ਡੂੰਘਾਈ ਚੁਣੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਸੈਟਿੰਗ ਸੰਖਿਆ ਤੀਰ ਦੇ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੀ। ਤਿੰਨ (3) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸੈਟਿੰਗ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 4 ਸਲਾਈਡਿੰਗ ਬੈਰਲ ਉੱਤੇ ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਖਿੱਚ ਕੀ ਕੋਕ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਡਿਵਾਇਸ ਕਲਿੱਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

5. ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ

- 5 ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਅਤੇ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਧੋਵੋ। ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੰਗਾਲੋ ਅਤੇ ਸੁਕਾ ਲਓ।
- 6 ਕੌਂਟੈਕਟ ਬਾਰਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਪਾਓ। ਸਕ੍ਰੀਨ ਉੱਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਜ਼ਰ ਆਏਗਾ।

6. ਖੂਨ ਲਗਾਉਣਾ

- 7 ਲੈਂਸਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਖੂਨ ਦਾ ਇੱਕ ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ।
- 8 ਸਕ੍ਰੀਨ ਉੱਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਖੂਨ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਦੇ ਤੰਗ ਸਿਰੇ ਤੇ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਲਗਾਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਮੀਟਰ ਬੀਪ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਜੇਕਰ ਅਸੁਭਾਵਿਕ ਲੇਸਲਾਪਣ (ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਅਤੇ ਚਿਪਚਿਪਾ) ਜਾਂ ਨਾਕਾਫੀ ਮਾਤਰਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਵਿੰਡੋ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਭਰੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ ER4 ਸੰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਤੇ ਖੂਨ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਨਮੂਨੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਖੜਵੀਂ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- 9 ਮੀਟਰ ਦੇ 5 ਤੋਂ 1 ਤੱਕ ਉਲਟੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂਚ ਨਤੀਜਾ ਨਜ਼ਰ ਆਏਗਾ। ਮੀਟਰ ਦੀ ਮੈਮਰੀ ਵਿੱਚ ਨਤੀਜਾ ਆਪਣੇ-ਆਪ ਸਟੋਰ ਹੋ ਜਾਏਗਾ।



7. ਵਰਤੇ ਗਏ ਲੈਂਸੇਟ ਨੂੰ ਸੁੱਟਣਾ

- 10 ਲੈਂਸੇਟ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਅਕ ਢੱਕਣ ਲਗਾਓ।
- 11 ਵਰਤੇ ਗਏ ਲੈਂਸੇਟ ਨੂੰ ਇੱਕ ਉਚਿਤ ਬਾਇਓਹਾਜ਼ਰਡ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟਣ ਲਈ ਲੈਂਸੇਟ ਇੰਜੈਕਟਰ ਨੂੰ ਅੰਗੂਠੇ ਦੇ ਨਾਲ ਅਗਾਂਹ ਵੱਲ ਧੱਕਾ ਦਿਓ।

8. ਡਿਸਪਲੇ ਅਤੇ ਸੰਦੇਸ਼

- ER1 ਇੱਕ ਵਰਤੀ ਗਈ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਅੰਦਰ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ।
> ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।
- ER2 ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖੂਨ ਜਾਂ ਕੰਟ੍ਰੋਲ ਸੈਲੂਸ਼ਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।
> ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਦੇ ਨਾਲ ਦੁਹਰਾਓ ਅਤੇ ਖੂਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਜਾਂ ਕੰਟ੍ਰੋਲ ਸੈਲੂਸ਼ਨ ਨਮੂਨਾ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।
- ER3 ਜਾਂਚ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤਾਪਮਾਨ ਸੰਚਾਲਨ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਥੱਲੇ ਸੀ।
> ਉਸ ਖੇਤਰ ਤੇ ਜਾਓ ਜਿੱਥੇ ਤਾਪਮਾਨ ਸੰਚਾਲਨ (5-50°C/41-122°F) ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀਆਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।
- ER4 ਖੂਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਅਸਧਾਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਧ ਲੇਸਦਾਰ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨਾਕਾਫੀ ਹੈ।
> ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਅੰਦਰ ਪਾ ਕੇ ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।
- ER5 ਇੱਕ ਤਰੁੱਟੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਉਦੋਂ ਨਜ਼ਰ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕੇਅਰਸੇਨਸ ਐਨ ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਦੀ ਬਜਾਏ ਗਲਤ ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
> ਇੱਕ ਕੇਅਰਸੇਨਸ ਐਨ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਦੇ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।
- ER6 ਮੀਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਹੋਈ ਹੈ।
> ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਅਧਿਕਾਰਿਤ i-SENS ਵਿਕਰੀ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ER8 ਜਾਂਚ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਸੰਬੰਧੀ ਤਰੁੱਟੀ ਆਈ।
> ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਜਾਂਚ ਪੱਟੀ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ। ਜੇਕਰ ਫਿਰ ਵੀ ਤਰੁੱਟੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਅਧਿਕਾਰਿਤ i-SENS ਵਿਕਰੀ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- HI ਆਈਕੋਨ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਪੱਧਰ 33.3 ਮਿਲੀਮੋਲ/ਲੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਈਪਰਗਲਾਈਸੀਮਿਆ (ਵੱਧ ਬਲੱਡ ਸ਼ੂਗਰ) ਹੈ।
- Lo ਆਈਕੋਨ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਬਲੱਡ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਪੱਧਰ 1.1 ਮਿਲੀਮੋਲ/ਲੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਈਪੋਗਲਾਈਸੀਮਿਆ (ਘੱਟ ਬਲੱਡ ਸ਼ੂਗਰ) ਹੈ।

ਤੁਰੰਤ ਗਾਈਡ

CareSens™ **N**

