

शीघ्र संदर्भ संदर्शिका (क्विक रेफरेंस गाइड) CareSens™ N POP

रक्त ग्लूकोज़ जाँच प्रणाली (ब्लड ग्लूकोज़ मॉनीटरिंग सिस्टम)

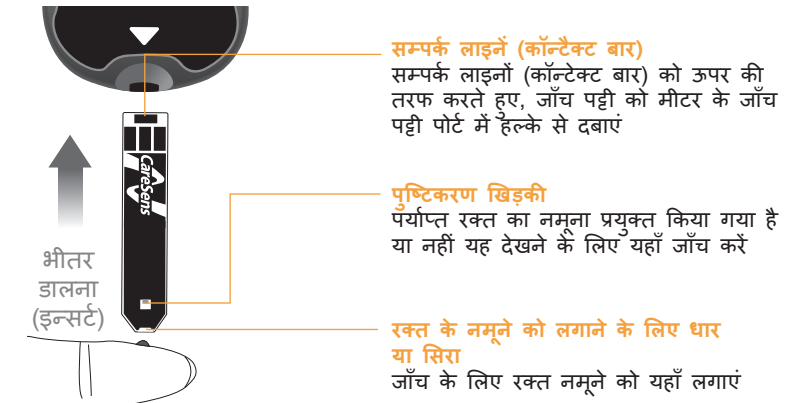


PGJ5E3033 REV1 03/2014

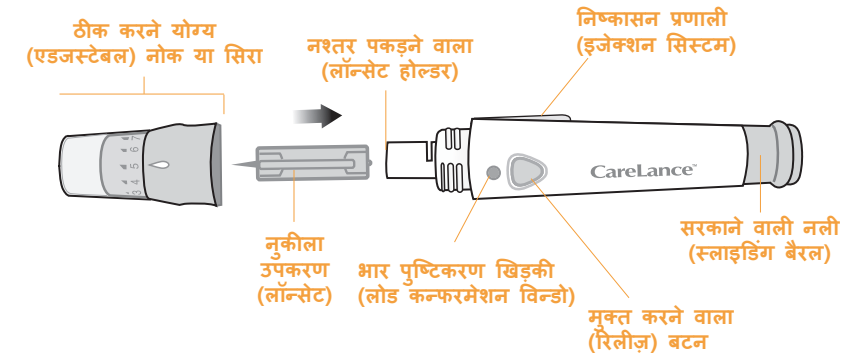
1. CareSens N POP रक्त ग्लूकोज़ मीटर



2. CareSens N POP जाँच पट्टी



3. लॉन्सिंग उपकरण



4. नशत्रु लगाने वाले उपकरण (लॉन्सिंग डिवाइस) की तैयारी

- पेच खोलें और एडजस्टेबल टिप को हटाएं।
- मजबूती से नए नशत्रु (लॉन्सेट) को धारक यानि कि लॉन्सेट होल्डर में डालें। लॉन्सेट को मजबूती से पकड़ें। सुरक्षात्मक डिस्क को खींचने के लिए हल्के से मरोड़ें। उपयोग के बाद लॉन्सेट पर टक्कन लगाने के लिए डिस्क को सहेज कर रखें। नशत्रु लगाने वाले उपकरण की (टिप) को वापिस उसी जगह लगा दें।
- नशत्रु लगाने वाले उपकरण (लॉन्सिंग डिवाइस) पर एक से सात (1-7) की वांछित गहराई का चुनाव करें। गहराई का चुनाव करने के लिए, एडजस्टेबल टिप के ऊपरी भाग को तब तक घुमाएं जब तक कि सैट किए नम्बर का तीर के निशान के साथ मेल न हो जाए। आरंभिक सैटिंग को तीन (3) पर रखने की सलाह दी जाती है।
- खिसकने वाले बैरल को (स्लाइडिंग बैरल) खींचते हुए लॉन्सिंग डिवाइस को तब तक तिरछा करें जब तक कि उपकरण से क्लिक की आवाज न आ जाए। लोड पुष्टिकरण खिड़की लाल रंग में बदल जाती है।

5. मीटर और जाँच पट्टी की तैयारी

- अपने हाथों और नमूने वाली जगह को धोएं। पानी से अच्छी तरह धोकर सुखा लें।
- सम्पर्क लाइनों (कॉन्टैक्ट बार) को ऊपर की तरफ करते हुए जाँच पट्टी को भीतर डालें। स्कीन पर चिन्ह दिखाई देगा।

6. रक्त का प्रयोग करना

- लॉन्सिंग उपकरण का प्रयोग करते हुए रक्त का नमूना प्राप्त करें।
- स्क्रीन पर चिन्ह दिखाई देने के बाद, रक्त के नमूने को जाँच पट्टी के संकीर्ण सिरे पर मीटर से बीप की आवाज आने तक लगाएं। अगर पुष्टिकरण खिड़की पूरी तरह से नहीं भरती, तो Er4 संदेश प्रकट हो जाएगा।
- अच्छा नमूना / अपर्याप्त नमूना
- मीटर के 5 से लेकर 1 तक नीचे की ओर गिनती गिनने के बाद जाँच का परिणाम प्रकट हो जाएगा। परिणाम को अपने आप ही मीटर की स्मरण शक्ति (मेमोरी) में जमा कर दिया जाएगा।

7. प्रयोग किए जा चुके लॉन्सेट का त्याग करना या फेंकना

- इस्तेमाल किए जा चुके लॉन्सेट के निपटान के लिए नशत्रु निष्कासक (लॉन्सेट इजेक्टर) को अँगूठे से आगे की तरफ दबाते हुए एक उचित बायोहैज़र्ड डिब्बे में डालें।

8. प्रदर्शन एवं संदेश

- Er1** एक इस्तेमाल की जा चुकी जाँच पट्टी डाली गई थी।
> एक नई जाँच पट्टी के साथ फिर से जाँच को दोहराएं।
- Er2** रक्त या कन्ट्रोल घोल के नमूने को चिन्ह के प्रकट होने से पहले लगाया था।
> एक नई जाँच पट्टी के साथ जाँच को फिर से दोहराएं और चिन्ह के प्रकट होने तक इंतजार करने के बाद रक्त के नमूने या कन्ट्रोल घोल नमूने को लगाएं।
- Er4** रक्त का नमूना असामान्य रूप से ज्यादा गाढ़ा (विस्कोसिटी) या अपर्याप्त मात्रा में है।
> एक नई जाँच पट्टी भीतर डालने के बाद जाँच को फिर से दोहराएं।
- Er5** जब भी CareSens N रक्त ग्लूकोज़ जाँच पट्टी का इस्तेमाल करने की बजाय किसी गलत रक्त ग्लूकोज़ जाँच पट्टी का इस्तेमाल किया जाता है, तो यह त्रुटि संदेश (एरर मैसेज) प्रकट हो सकता है।
> एक नई CareSens N जाँच पट्टी के साथ जाँच को फिर से दोहराएं।
- Er6** मीटर में कोई गड़बड़ है।
> मीटर का प्रयोग न करें। अपने अधिकृत i-SENS सेल्स प्रतिनिधि से सम्पर्क करें।

- HiC** जाँच के दौरान तापमान परिचालन सीमा से ऊपर था।
- LoC** जाँच के दौरान तापमान परिचालन सीमा से नीचे था।

> एक ऐसी जगह पर जाएं जहाँ तापमान परिचालन सीमा (5-50°C) के भीतर है। जब मीटर और जाँच पट्टी का तापमान परिचालन सीमा के भीतर पहुँच जाए तो जाँच को फिर से दोहराएं।

शीघ्र संदर्शिका (क्विक गाइड)

