

# មគ្គុទ្ទេសន៍អំពីការប្រើប្រាស់បានឆាប់រហ័ស CareSens™ N ប្រព័ន្ធតាមដានជាតិស្ករក្នុងឈាម

## 1. ប្រដាប់វាស់ជាតិស្ករក្នុងឈាម CareSens N POP

### រន្ធនិទ្ធន័យ

ត្រូវបានប្រើដើម្បីផ្ទេរទិន្នន័យពីប្រដាប់វាស់ទៅក្នុងកុំព្យូទ័រតាមរយៈខ្សែ CareSens



អេក្រង់បង្ហាញលទ្ធផលសារ

↑ ប៊ូតុងជ្រើសរើស ឬប្តូរព័ត៌មាន

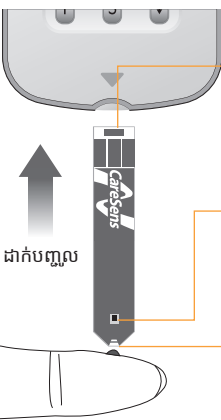
↓ ប៊ូតុងជ្រើសរើស ឬប្តូរព័ត៌មាន

ប៊ូតុង S ចុចបើក/បិទប្រដាប់វាស់ និងធ្វើការជ្រើសរើសមិនមែន

រន្ធបន្ទះតេស្ត ដាក់បន្ទះតេស្តចូលត្រង់នេះ

សម្គាល់៖ អ្នកត្រូវបានណែនាំឱ្យពិនិត្យមើល ថាតើអេក្រង់នៅលើប្រដាប់វាស់បង្ហាញដូចរូបពណ៌នៅខាងលើរាល់ពេលដែលប្រើប្រដាប់វាស់ដែរឬអត់។ កុំប្រើប្រដាប់វាស់ប្រសិនបើអេក្រង់មិនបង្ហាញបេះបិទដូចរូបពណ៌នោះទេដោយសារប្រដាប់វាស់អាចនឹងបង្ហាញលទ្ធផលមិនត្រឹមត្រូវ។

## 2. បន្ទះតេស្ត CareSens N POP

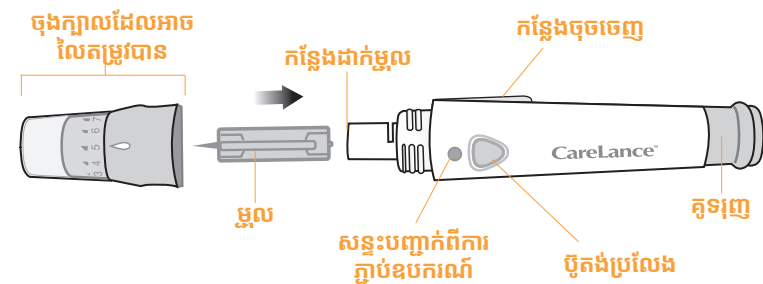


កន្លែងភ្ជាប់ រុញបន្ទះតេស្តចូលដោយដាក់កន្លែងភ្ជាប់ឆ្លាស់មុខឡើង លើចូលទៅក្នុងរន្ធបន្ទះតេស្តនៃប្រដាប់វាស់

សន្ទះបញ្ជាក់ពីកម្រិតឈាម ឆែកមើលទិន្នន័យនេះថាតើមានសំណាកឈាមគ្រប់គ្រាន់ដែរឬទេ

ចុងដែលត្រូវដាក់សំណាកឈាម ត្រូវដាក់សំណាកឈាមទិន្នន័យសម្រាប់ការធ្វើតេស្ត

## 3. ឧបករណ៍ចាក់



## 4. ការរៀបចំឧបករណ៍ចាក់

- មូលហើយ ដោះចេញនូវចុងក្បាលដែលអាចលៃតម្រូវបាន។
- ដាក់បញ្ចូលមូលថ្មីឱ្យជាប់នឹងកន្លែងដាក់មូល។ កាន់មូលឱ្យជាប់ល្អ។ មូលថ្មីៗដើម្បីផ្តាច់សន្ទះការពារ។ រក្សាបន្ទះទុកសម្រាប់ដាក់មូលបន្ទាប់ពីការប្រើប្រាស់។ ដាក់ផ្នែកតម្រូវចុងខាងចុងភ្ជាប់ទៅនឹងកន្លែងដាក់មូល។
- ជ្រើសយកជម្រៅដ៏មួយដល់ប្រាំពីរ (1-7) លើចុងដែលអាចលៃតម្រូវបាននៃឧបករណ៍ចាក់ ជ្រើសរើសជម្រៅដោយមូលផ្នែកខាងលើនៃចុងដែលអាចលៃតម្រូវបានរហូតទាល់តែសញ្ញាព្រួញនៅចំលេខ។ គួរចាប់ផ្តើមកំណត់យកលេខបី (3)។
- ទាញគូទុញ រហូតទាល់តែឧបករណ៍ស្រួតស្រាវ។ បន្ទះបញ្ជាក់ពីការភ្ជាប់ឧបករណ៍ប្តូរទៅជាពណ៌ក្រហម។

## 5. ការរៀបចំប្រដាប់វាស់និងបន្ទះតេស្ត

- លាងសម្អាតដៃរបស់អ្នកនិងកន្លែងចាក់យកសំណាកឈាម។ លាងជម្រះនិងទុកឱ្យស្ងួតល្អ។
- ដាក់បញ្ចូលបន្ទះតេស្តដោយដាក់កន្លែងភ្ជាប់បែរមុខឡើងលើ។ នឹងបង្ហាញលើអេក្រង់។

## 6. ចាក់យកឈាម

- យកសំណាកឈាមដោយប្រើឧបករណ៍ចាក់។
- បន្ទាប់ពីសញ្ញា បង្ហាញលើអេក្រង់ត្រូវដាក់សំណាកឈាមនៅខាងចុងតូចនៃបន្ទះតេស្តរហូតទាល់តែប្រដាប់វាស់បញ្ចេញសំលេងបឺប។ ប្រសិនបើបន្ទះបញ្ជាក់ពីកម្រិតឈាមមិនពេញទេនោះ សារ Er4 នឹងបង្ហាញឱ្យឃើញ។ អ្នកត្រូវបានណែនាំថាការអនុវត្តសំណាកឈាមជាមួយបន្ទះតេស្តឈាមត្រូវបានអនុវត្តជាលក្ខណៈផ្នែកទៅកាន់ទីតាំងសំណាកដូចបង្ហាញនៅក្នុងរូបភាព។
- លទ្ធផលតេស្តនឹងបង្ហាញឱ្យឃើញបន្ទាប់ពីប្រដាប់វាស់បិទចុះពីលេខ 5 ដល់ 1។ លទ្ធផលនឹងរក្សាទុកដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងខួរក្បាលរបស់ប្រដាប់វាស់។

## 7. ការបោះចោលមូលដែលប្រើរួច

- ដាក់គម្របការពារនៅលើមូល
- យកមេដៃចុចត្រង់កន្លែងសម្រាប់រុញមូលចេញ ដើម្បីយកមូលដែលបានប្រើរួចបោះចោលឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅក្នុងធុងផ្ទុកកំដៅដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់។

## 8. អេក្រង់ និងសារ

- Er1 បន្ទះតេស្តដែលបានប្រើត្រូវបានដាក់បញ្ចូល។ >ធ្វើតេស្តឡើងវិញដោយប្រើបន្ទះតេស្តថ្មី។
  - Er2 សំណាកឈាម ឬថ្នាំធ្វើតេស្ត ត្រូវបានដាក់មុនពេលលេចចេញសញ្ញា ។ នេះ។ >ធ្វើតេស្តឡើងវិញដោយប្រើបន្ទះតេស្តថ្មី ហើយរង់ចាំរហូតទាល់តែសញ្ញា លេចចេញមុនពេលចាក់យកសំណាកឈាម ឬសំណាកទឹកថ្នាំធ្វើតេស្ត។
  - Er3 សីតុណ្ហភាពក្នុងអំឡុងពេលធ្វើតេស្តគឺខ្ពស់ ឬទាបជាងចន្លោះសីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ។ >ប្តូរទៅកន្លែងដែលមានសីតុណ្ហភាពក្នុងចន្លោះប្រតិបត្តិការ (5-50°C/41-122°F) និងធ្វើតេស្តឡើងវិញ បន្ទាប់ពីប្រដាប់វាស់និងបន្ទះតេស្តបានចុះ/ ឡើងដល់ចន្លោះសីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ។
  - Er4 សំណាកឈាមមានកំហុសខ្ពស់ខុសធម្មតាឬមានបរិមាណមិនគ្រប់គ្រាន់។ >ធ្វើតេស្តឡើងវិញបន្ទាប់ពីដាក់បញ្ចូលបន្ទះតេស្តថ្មី។
  - Er5 សារកំហុសនេះអាចលេចចេញពេលបន្ទះតេស្តជាតិស្ករមិនត្រូវគ្នា ត្រូវបានយកមកប្រើជំនួសឱ្យបន្ទះតេស្តជាតិស្ករក្នុងឈាមនៃប្រដាប់វាស់ CareSens N។ >ធ្វើតេស្តឡើងវិញដោយប្រើប្រាស់បន្ទះតេស្តនៃប្រដាប់វាស់ CareSens N។
  - Er6 គ្មានបញ្ហាជាមួយប្រដាប់វាស់ទេ។ >កុំប្រើប្រាស់ប្រដាប់វាស់។ ទាក់ទងអ្នកតំណាលក់ i-SENS ពេញសិទ្ធិរបស់អ្នក។
  - Er8 កំហុសផ្នែកអេឡិចត្រូនិកបានកើតឡើងក្នុងអំឡុងពេលធ្វើតេស្ត >ធ្វើតេស្តឡើងវិញដោយប្រើបន្ទះតេស្តថ្មី។ ប្រសិនបើសារកំហុសនៅតែបង្ហាញឡើងសូមទាក់ទងទៅកាន់អ្នកតំណាលផ្នែកលក់ i-SENS ដែលទទួលបានសិទ្ធិអនុញ្ញាត។
- រូប HI លេចចេញពេលកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមលើស 33.3 mmol/L ហើយជាតិស្ករក្នុងឈាមមានកម្រិតច្រើន
- រូប Lo លេចចេញពេលកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមក្រោម 1.1 mmol/L ហើយខ្វះជាតិស្ករក្នុងឈាម។

# មគ្គុទ្ទេសន៍ឱ្យចេះប្រើភ្លាមៗ

CareSens™ **N**

