


Sfigmomanometro electronic Electronic Sphygmomanometer Sphygmomanomètre électronique Esgfigmomanómetro Electrónico Esgfigmomanómetro eletrônico Elektronisches Sphygmomanometer Sfigmomanometr elektroniczny Sfigmotensjometr electronic Ηλεκτρονικό Πισόόμετρο Elektronický sfgymomanometr Elektroniski sfigmomanometer Elektronický tlakomer Elektronikus vérnyomásmérő

ROMÂNĂ

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA
Înainte de a utiliza acest instrument, vă rugăm să vă asigurați că ați citit cu atenție atât „Manualul de instrucțiuni” cât și „INSTRUCȚIUNILE IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ” pentru garantarea unei utilizări adecvate. Măsurile de siguranță prezentate în această secțiune au fost furnizate pentru a vă ghida către utilizarea corectă a acestui instrument și pentru a preveni orice vătămare sau daună a dumneavoastră sau a altora. Este imperativ să respectați toate instrucțiunile și informațiile furnizate pentru menținerea siguranței.

- Utilizare prevăzută: măsurarea tensiunii arteriale în corpul uman.
- Conform tipului de protecție împotriva socurilor electrice: ECHIPAMENT ALIMENTAT INTERN.
- După gradul de protecție împotriva socului electric:  PISĂȘĂ APLICATĂ DE TIP BF.
- În ceea ce privește protecția împotriva pătrunderii apei: IP21.
- Mod de operare: OPERARE CONTINUĂ.

- Este imperativ ca dispozitivul să fie păstrat într-un mediu uscat.
- Asigurați-vă că bateriile nu sunt lăsate la îndemâna copiilor. În caz de ingerare accidentală, vă rugăm să solicitați imediat asistență medicală.
- Acces manual de instrucțiuni nu conține documente tehnice, inclusiv scheme de circuite, liste de componente sau calibrare. Clienții trebuie să consulte producătorul dacă astfel de documente sunt necesare.
- Utilizarea acestui dispozitiv nu este deăunătoare, nu provoacă iritații și nu va duce la reacții alergice.
- Acest dispozitiv nu poate înlocui diagnosticul medicalului.
- Accesul nu are o durată de viață de trei ani.
- Când putea este scădută, înlocuiți rapid bateriile. În caz contrar, poate cauza rezultate de măsurare inexacte.
- În cazul în care a avut loc un incident grav, utilizatorul sau pacienții trebuie să îl raporteze producătorului și autorității competente.

INFORMAȚII GENERALE
Nume produs: Sfigmotensiometrul electronic este destinat să măsoare tensiunea arterială sistolică și diastolică și frecvența pulsului unui individ adult prin utilizarea unei tehnici non-invasive în care o manșetă gonflabilă este înfășurată în jurul brațului superior.
Indicație: Măsurarea intermitentă a tensiunii arteriale a corpului uman din partea superioară a brațului.
Populația de pacienți vizată: Adulți.
Utilizatorii prevăzuți: Personal medical profesionist, persoane neprofesioniste.

Contraindicații:

- Produsul nu poate fi utilizat la pacienții cu aritmie.

- Acest produs nu poate fi utilizat pentru sugari, nou-născuți sau pentru femeile însărcinate.
- Persoanele care nu se pot exprima nu pot folosi acest produs.
- Beneficiul clinic: Măsurarea tensiunii arteriale corporale pentru a ajuta la diagnosticarea afecțiunilor corpului uman.

Mediu de utilizare prevăzut: Institut medical, la domiciliu.

Durată de depozitare: 3 ani

Unitate	mmHg/kPa
Mod de afișare	Coloană cu LED-uri și afișaj LED cu cifre stetoscopice
Mod de măsurare	Tensiune: (0 – 300) mmHg (0 – 40) kPa Frecvența pulsului: (30 – 200) bătău/minut
Interval de măsurare	Tensiune: (0 – 300) mmHg (0 – 40) kPa Frecvența pulsului: (30 – 200) bătău/minut
Scală minimă	Coloană LED: 2mmHg (0,26kPa); Afișaj numeric: 1mmHg (0,13kPa)
Precizie	Tensiune: ±3mmHg (±0,4kPa) Frecvența pulsului: în ±5%
Modul de presurizare	Funcționare manuală
Mod de descărcare	Funcționare manuală prin supapa de eliberare a aerului
Avertizare de suprapresiune	Când presiunea este mai mare de 315 mmHg (42 kPa), partea de sus a coloanei LED clipește
putere	DC4,5V; baterii alcaline de dimensiune AAX3
Stare de funcționare	Temperatură: 10°C~40°C
Stare de depozitare și transport	Temperatură: -20°C~55°C
Presiunea aerului	500hPa - 1060hPa
greutate	Aprox. 584 g (fără manșetă și baterie)
Dimensiunea manșetei	480mmX145mm
Potrivită pentru circumferința brațului	220mm~320mm
Protecție împotriva socurilor electrice	Echipament alimentat intern. Componentă aplicată de tip BF.
Dispozitiv interschimbabil	Manșetă, pompă de umflare, manual de instrucțiuni



Mod de utilizare

Deschideți capacul superior al aparatului și conectați tubul scurt la orificiul de admisie a aerului situat în partea de sus a cutiei bateriei. Apoi, conectați celălalt capăt al tubului la manșeta dispozitivului. Puneți bateriile în compartimentul pentru baterii. Pentru a începe să utilizați aparatul, apăsați comutatorul ON/OFF și acesta va începe să funcționeze imediat, fără să fie nevoie să așteptați.

Aparatul poate afișa valori în mmHg sau kPa. Când aparatul este pornit, acesta afișează valori în mmHg. Pentru a l schimba în kPa, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de alimentare timp de 3 secunde.

Aparatul are o lumină de fundal. Pentru a economisi energie, lumina se va stinge automat dacă presiunea scade sub 20 mmHg și rămâne astfel mai mult de 5 minute când se utilizează sursa de alimentare internă. Cu toate acestea, dacă presiunea rămâne peste 20 mmHg, lumina nu se va stinge și va rămâne aprinsă până când alimentarea este oprită. Dacă trebuie să întârzieți opritrea cu 5 minute, ar trebui să umflați manșeta la peste 20 mmHg și va rămâne pornită încă 5 minute.

Aparatul poate fi folosit și cu sursă de alimentare externă prin portul USB. În acest caz, funcția de oprire automată este dezactivată atât pentru lumina de fundal, cât și pentru aparat.

Aparatul are două afișaje: o coloană LED și un afișaj numeric. Coloana LED afișează valori de la 0 la 300 mmHg (0-40 kPa). Când presiunea depășește 315 mmHg (42 kPa), partea de sus a coloanei LED va clipi. În acest caz, aparatul trebuie oprit, tot aerul trebuie eliberat din manșetă și apoi este necesar să l reponiți. Afișajul numeric indică o semnătură de putere „”, mmHg sau kPa. Dacă este afișat „”, înseamnă că bateria trebuie înlocuită.

Instrucțiunile de măsurare

- Înainte de a citi tensiunea arterială, este important să vă relaxați aproximativ 10-15 minute și să rămâneți liniștiți și calmi.
- Când măsurați, asigurați-vă că banda orizontală LED (—) și fereastra de afișare numerică (o) sunt ambele puse pe zero și stabile.
- Este o practică destul de comună măsurarea tensiunii arteriale pe brațul drept. Pentru a face acest lucru, îndepărtați orice îmbrăcăminte care poate obstructiona brațul și înfășurați uniform manșeta în jurul brațului, asigurându-vă că este poziționată cu 2-3 cm mai sus decât humerusul. Strângerea manșetei trebuie să fie potrivită, cu unul sau două degete între manșetă și braț. După ce ați plasat stetoscopul pe artera cotului, încărcați aerul din pompă până ajunge la 150mmHg-220mmHg (20-30kPa). Odată ce presiunea dorită este atinsă, eliberați încet aerul, slăbind supapa de aer pe pompă. Pe măsură ce presiunea scade, ascultați primul sunet clar al pulsului - această valoare vă va oferi citirea presiunii sistolice. Continuați să eliberați aerul până când sunetul pulsului dispare sau se schimbă, ceea ce vă va oferi citirea presiunii diastolice. Dacă presiunea scade sub 20 mmHg (2,6 kPa), pulsul va fi afișat pe fereastra de afișare numerică. Este important să dezumflați manșeta cu o rată de 4-5 mmHg/secundă pentru o frecvență precisă a pulsului.
- Dacă nu sunteți siguri de exactitatea citirii tensiunii arteriale, este recomandat să faceți o pauză timp de 10-15

minute și să încercați o nouă citire. Dacă valoarea tensiunii arteriale este prea mare sau prea mică, este normal și se recomandă să se solicite sfatul unui medic pentru o examinare suplimentară.

Conștințe generale cu privire la tensiunea arterială

Odată cu prevalența cușozintelor despre îngrijirea medicală și a sănătății, sfigmotosiometrul a ajuns în casele a mii de familii. Măsurarea tensiunii arteriale va juca deosebit de mult un rol pozitiv în prevenirea bolilor de inimă, a celor de cap și a vaselor de sânge.

- Tensiune arterială Când sângele curge în vasele de sânge, presiunea pe peretele vasului de sânge se numește tensiune arterială. Tensiunea arterială, cum se numește în general, este presiunea sângelui în artere. Reprezintă puterea de a împinge sângele care curge în vasele de sânge.
- Tensiune sistolică: Când sângele curge din inimă în arteră, presiunea din interiorul arterei este cea mai mare și se numește presiune sistolică. (De asemenea, numită și tensiune ridicată.)
- Tensiune diastolică: Când inima se extinde, din cauza elasticității peretelui vaselor de sânge, sângele continuă să curgă înapoi. Dar tensiunea arterială va scădea. Presiunea aceasta se numește presiune diastolică. (De asemenea, numită și tensiune scădută.)
- Presiunea pulsului: Presiunea de marș dintre presiunea sistolică și presiunea diastolică se numește presiunea pulsului.

- Valoarea normală a tensiunii arteriale și Sfaturi clinice privind variația Presiunea sistolică pentru un adult sănătos este între 90-140mmHg(12-18kPa), iar presiunea diastolică este între 60-90mmHg(8-12kPa). Presiunea pulsului este între 30-40 mmHg (4-5,3 kPa). Tensiunea arterială medie la copii poate fi calculată ca: vârstă x 2 + 80 = presiunea sistolică (mmHg). 2/3 din presiunea sistolică reprezintă presiunea diastolică.

Tensiunea arterială crește odată cu vârsta. După 40 de ani, dacă vârsta crește cu 10 ani, presiunea sistolică va crește cu 10 mmHg (1,3 kPa), în timp ce presiunea diastolică va rămâne neschimbată. Discrepanța dintre valoarea tensiunii arteriale la ambele brațe cu o marș de 5-10 mmHg (0,67-1,3 kPa) este normală. În condiții fiziologice, tensiunea arterială este mai scăzută dimineața, în timp ce seara este mai mare, la fel și imediat după sport sau după terminarea mesei. Tensiunea arterială scade ușor într-un mediu cald, în timp ce va crește când vă aflați într-un mediu rece. Mai mult, neurotizitatea, entuziasmul, consumul de băuturi alcoolice și fumatul vor face ca tensiunea arterială să crească.

Hipertensiune

Dacă presiunea sistolică este egală cu sau peste 160 mmHg (21,3 kPa) și presiunea diastolică este de 95 mmHg (12,6 kPa), aceasta poate fi definită ca hipertensiune arterială. (Dacă una dintre cele de mai sus este verificată, este diagnosticată ca Hipertensiune critică.) Hipertensiune critică Presiunea diastolică este de peste 90 mmHg (12 kPa) sub 95 mmHg (12,6 kPa) sau presiunea sistolică este de peste 140 mmHg (18,6 kPa) sub 160 mmHg (21,3 kPa), ambele fiind definite ca hipertensiune critică. Conform standardului din trecut, hipertensiunea critică rămâne Hipertensiune.

Întreținere și notificare

- La încărcare, asigurați-vă că presiunea nu depășește 320 mmHg (42 kPa).
- Vă rugăm să aveți grijă să nu deteriorați suprafața, pompa și balonul cu umelte cu muchii ascuțite.
- Evitați amplasarea aparatului în lumina directă a soarelui, în medii umede, cu praf sau cu gaze corozive.
- La închiderea carcasei sfigmotosimetrului, vă rugăm să puneți pompa și supapa de eliberare a aerului în poziția cea mai înaltă a carcasei pentru a preveni deformarea.
- Curățați aparatul cu o cârpă de bumbac înmuiată în apă sau detergent neutru, apoi folosiți o cârpă uscată. Nu utilizați naftă, gaz sau diluant similar pentru curățare.
- Dacă nu îl utilizați pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateria pentru a preveni scurgerile sau defectunile.
- Nerespectarea instrucțiunilor și a metodelor corecte de operare înseamnă că compania noastră nu va fi trasă la răspundere pentru problemele legate de calitate.

Apendice: Informații despre standardul EMC

Avertisment: BK1018 nu trebuie utilizat lângă sau depozitat cu alte echipamente. În cazul în care este necesară utilizarea adiacentă sau stivuită, BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform utilizarea adiacentă sau stivuită. BK1018 trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.

BK1018 necesită precauții speciale în ceea ce privește EMC și trebuie instalat și pus în func