

LEMBAR KHUSUS

Survey
berhadiah !

BNM *info*

Edisi **PERDANA 01/02**

DAFTAR ISI

hal 2

Sekilas tentang

BNM

**Penganugerahan
Sertifikat ISO**

hal 3

**CARDIOCARE
EKG 2000**

**TIPS
PERAWATAN
EKG**

hal 4

ANALYTICAL SPOTLIGHT

**CRIMPER DAN
DECAPPER
ELEKTRONIK**

**PARTICLE
ANALYZER
CDA-500**

Dielectric Diagnostic Instrument

sebaKMT

SebaKMT adalah sebuah perusahaan besar di Jerman yang semua produknya berhubungan erat dengan pendeteksian kerusakan kabel bawah tanah (Cable Fault Locator). PT. Berca Indonesia adalah eksklusif distributor untuk produk-produk SebaKMT di Indonesia

Preventive maintenance pada sebuah jaringan kabel PE/XLPE insulated cable atau PILC bawah tanah untuk masa depan adalah sangat penting dilihat dari sisi investasi. Dengan adanya preventive maintenance dapat diperkirakan apakah kabel tersebut masih dapat dipakai, perlu diganti dan berapa lama kabel tersebut masih bisa digunakan. Hal ini membutuhkan sebuah alat dengan kemajuan teknologi yang mampu melakukan diagnosis.

KDA



KDA dan CD31 mempunyai fungsi yang sama yaitu melakukan diagnosis pada kabel. Perbedaannya adalah pada metode dan kegunaan yang terfokus pada tipe kabel tertentu.

CD31

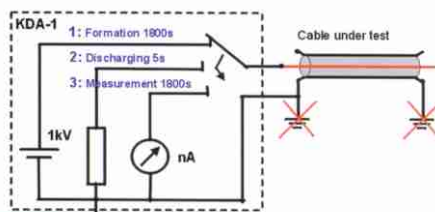


Fig. 1: Easy setup of the system on site

KDA menggunakan metode relaxation current measurement dan digunakan untuk kabel PE/XLPE, sedangkan CD31 menggunakan metode return voltage measurement untuk kabel PILC dan transformers.

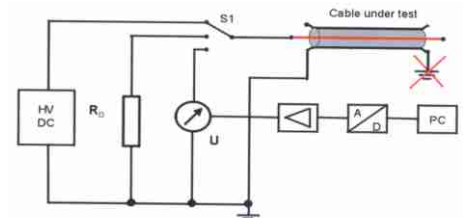


Fig. 1: Easy setup of the system on site.

Kami sangat senang membantu bila anda membutuhkan detail informasi, brosur, spesifikasi teknis maupun demo produk.

Silakan hubungi Sdr. Donny / Bp. Suryananta di 021-3441717 , 021-3524737, atau email : bnm@bercaniaga.co.id

Sekilas tentang

BNM

PT. BERCA NIAGA MEDIKA

PT. Berca Niaga Medika lahir dari grup BERCA, sebuah grup besar yang berbasis trading, engineering dan contracting. Dalam organisasinya BNM memiliki 3 departemen yang dibagi berdasarkan bisnis segmen, yaitu Chemical Analytical Group (CAG), Healthcare Solution Group (HSG) dan Test Measurement and Computer Group (TMC).

CAG menyediakan alat pendukung dan consumables untuk keperluan laboratorium analisa dengan bekerja sama dengan beberapa perusahaan besar seperti Agilent, Fisher, SGE dll.

Sedangkan **HSG** menyediakan alat pendukung (consumables) kebutuhan kedokteran untuk Rumah Sakit, Klinik maupun pribadi, antara lain kertas ECG, electrode, re-used belt, cuff, alat untuk melakukan sterilisasi, transducer dll. Selain itu juga tersedia EKG, Fetal Doppler, Patent Monitor dll.

TMC melayani kebutuhan pelanggan di bidang computer dan pendeteksian kebocoran kabel listrik dibawah tanah dengan bekerja sama dengan SebaKMT.

Selama ini BNM telah melayani pelanggan dari berbagai industri di Indonesia. Dalam usaha menyatukan tekad untuk memberikan yang terbaik bagi para pelanggan maka sejak November 2001 PT. BNM telah memperoleh sertifikasi ISO 9001:2000.

Penganugerahan Sertifikat ISO 9001:2000



Pencapaian kepuasan pelanggan selalu menjadi tujuan utama dari perusahaan yang berfokus kepada pelanggannya. Berkaitan dengan peningkatan mutu jasa & pelayanan kepada pelanggan, PT. Berca Niaga Medika telah memberikan suatu bukti nyata dengan keberhasilannya memperoleh sertifikat ISO 9001 : 2000.



Dengan sertifikat ini kami mempunyai 3 komitmen terpenting sebagai dasar pelayanan kita terhadap pelanggan, yaitu :

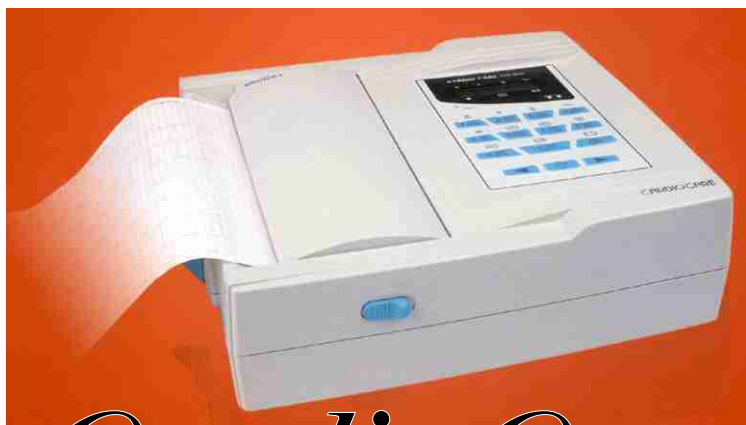
Kami akan memenuhi harapan pelanggan atau bahkan melampauinya.

Kami akan mengerjakan apa yang kami ucapkan .

Kami akan memahami semua kebutuhan dan persyaratan khusus pelanggan

Penyserahan sertifikat dilakukan oleh Sucofindo International Certification Service sebagai badan sertifikasi pada tanggal 15 November 2001 yang lalu di Jakarta. Sertifikat tersebut merupakan bukti pengakuan dunia internasional terhadap sistem Manajemen Mutu PT. BNM yang telah memenuhi standar ISO 9001:2000 " Quality Management System Requirement".

Selamat untuk BNM!



CardioCare

12 channel ECG

Spesifikasi Teknis

- Performance : Microprocessor-controlled 12-channel electrocardiogram
- Processing :
 - Dynamic range : AC differential 10mV
 - DC offset : 600mV ; Resolution 2 V, 500SpS; Frequency response : 0.05 ~ 150Hz
 - Common mode rejection : <140 dB; Input impedance : 50M , Patient leakage : 10 A
 - Signal quality control : Disconnected lead detection
- Communication : PC software compatible with RS-232 interface and LAN
- Display : 2x16 char LCD display
System status-sensitivity, speed, base filter, Muscle, HR, form, rhythm lead
Menu-Patient ID, Filter, Printer, System
- Printing Mode :
 - Monitoring mode
 - Reporting mode : A4 size recognition
 - 1 channel 60 sec rhythm
 - 3 channel + 1 rhythm
 - 6 channel + 1 rhythm
 - 12 channel rhythm
 - Copy Mode
 - Paper Type :
 - Thermal writer
 - Paper speed : 12.5, 25,50 mm/S ; sensitivity: 5,10,20, auto (10,5)mV
 - Registration Resolution :
 - Vertical : 8 points/mm;
 - Horizontal : 25 m at 25 mm/S
 - Paper Type : Thermal, fan fold, with 150 sheets (FAX paper)
 - Paper width : A4:210 mm or 8.5 ; length : A4: 300 mm or 11
 - Keyboard : Membrane keyboard
 - Electrical :
 - Power supply : AC or built-in Battery (option)
 - Voltage rating : 95~240 Vac (50/60 Hz)
 - Environment :
 - Operating humidity : 30 ~ 85%
 - Temperature : 10° ~ 40°
 - Warranty : 1 year

TIPS PERAWATAN EKG

1. Selalu bersihkan semua electrode (Chest & Limb) setelah pemakaian dengan kain atau tissue yang dibasahkan. Hal ini penting karena electrode sangat berpengaruh pada proses pemeriksaan.
2. Simpan kabel dalam posisi bebas (karena kabel tersebut sangat sensitif dan berpengaruh pada kualitas sinyal yang dihasilkan).
3. Hindarkan alat dari sinar matahari langsung dan jangan gunakan alat dengan tangan dalam keadaan basah.
4. Simpan dan gunakan daerah bertemperatur 10°C sampai 40°C dengan kelembaban 30% sampai 85%.
5. Matikan power pada saat pemasangan dan pelepasan aksesoris (kabel, kertas printer).

Informasi lebih lanjut hubungi :
Bp. Ferry di 021 - 3441717 / 3524737
atau email : bnm@bercaniaga.co.id



CRIMPER DAN DECAPPER ELEKTRONIK

Agilent elektronik Crimper dan Decapper untuk vial 2 ml (12 x 32 mm dengan 11 mm aluminium seal) dan 20 ml vial (headspace atau tipe serum dengan 20 mm aluminium seal) adalah **tawaran yang sangat menarik**.

Alasan Mengapa Anda Membutuhkan Elektronik Crimper dan Decapper

- Crimp-caps mampu menutup rapat seal pada vial, sehingga sample aman dari kontaminasi.
- Fungsi yang ekonomis dari Decapper untuk membuka seal pada vial dengan baik membuat anda dapat menggunakan vial anda kembali.
- Desain yang ergonomis dari alat ini mengurangi kelelahan pada pergelangan tangan akibat pekerjaan yang berulang.
- Mudah dioperasikan, hanya cukup dengan menekan tombol (sangat memudahkan pekerjaan).
- Menggunakan batere (tanpa kabel) sehingga anda dengan mudah bergerak dalam laboratorium.
- Mudah digunakan meskipun vial tersusun rapat pada tray autosampler.
- Tekanan yang digunakan pada crimper untuk menutup vial dapat diatur sehingga anda dapat mengontrol kerapatan seal dengan vial.

Informasi lebih lanjut :

Hubungi ibu Yeyen di 021-3441717 , 021-3524737, atau email : bnm@bercaniaga.co.id

PARTICLE ANALYZER

CDA-500

Analisa dengan kepresisian tinggi untuk sel darah atau distribusi ukuran partikel yang ditampilkan dalam pengoperasian yang sederhana

Informasi lebih lanjut :

Hubungi Bp. Johan di 021-3441717 , 021-3524737, atau email : bnm@bercaniaga.co.id



BNM

PT. BERCA NIAGA MEDIKA

Gedung Berca, Lt.1

Jl. Abdul Muis No.62 Jakarta 10160

Phone : (62-21)380-0902 Fax : (62-21)351-8832

email : bnm@bercaniaga.co.id