

DA

## Brugsanvisning

(Oversættelse af original  
engelsk brugsanvisning)



Varenr.: 9020409, 9020410 & 9032179

## Elstødere



**Sdr. Ringvej 1 - 6600 Vejen - Tlf. 70 21 26 26 - Fax 70 21 26 30**  
**[www.p-lindberg.dk](http://www.p-lindberg.dk)**

**Elstøder 35 cm - varenr. 9032179**

**Elstøder 50 cm - varenr. 9020409**

**Elstøder 90 cm - varenr. 9020410**

**Beskrivelse:** Inkl. batterier

**Anvendelsesområder:** Til håndtering af husdyr.

**Tilsligtet anvendelse:** Produktet må kun anvendes som beskrevet i brugsanvisningen.

## Indhold

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING.....	3
DRIFTS OG VEDLIGEHOLDELSERINSTRUKTIONER.....	4
INTRODUKTION.....	4
UDSTYRET OG DETS FUNKTIONER.....	5
BATTERITABELLER.....	6
DRIFTSREGLER.....	7
FUNKTIONSKONTROL.....	7
VEDLIGEHOLDELSERFORSKRIFTER.....	7
FEJLFINDING.....	8
FARER.....	8

*Oversættelse:*

## **EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

MICRONPLAST s.R.L.

Med hovedkontor i

VIA BUSSI 70 41126 MODENA
------------------------------

ERKLÆRER HERVED, UNDER EGET ANSVAR, AT FØLGENDE Udstyr

Model: R101 / COLOR / PVC

BATCH SERIENUMMER: \_\_\_\_\_

PRODUKTIONSÅR: 08/03/2016

BESKREVET HERI: Udstyr til hurtig dyrehåndtering

OVERHOLDER følgende DIREKTIVER:

EEC/93/68 LOW VOLTAGE DIRECTIVE  
89/336 EEC/89/336 EMC DIRECTIVE

OVERHOLDER, hvor det er relevant, følgende TEKNISKE STANDARDER:

EN 60335-1 Electrical equipment for household use or similar EN 60335-2-87 special regulations for electrical equipment used to stun animals
---

NAVN: MR. IVAN MORSELLI

ROLLE: JURIDISK REPREÆSENTANT

Modena 08/03/2016

Underskift

## Udstyr til hurtig håndtering af dyr

### DRIFTS OG VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKTIONER

---

„R 101/P – COLOR - PVC“ udstyr er det mest rationelt designede, effektive og praktiske tilgængelig til hurtig håndtering af store dyr.

Dens hovedtræk er:

- ◇ Up-to-date design og fremstillingsteknologi.
- ◇ Maksimal effektivitet, sikkerhed og funktionalitet.
- ◇ Garanteret sikkerhed og overholdelse af IEC-standarder for fremstilling af hver komponent.
- ◇ Maksimal sikkerhed for operatøren.

### INTRODUKTION

Selv det bedste udstyr kan kun fungere godt og rentabelt, hvis det bruges korrekt og vedligeholdes i perfekt stand. Læs venligst denne brugsanvisning omhyggeligt og referer til den, når der opstår problemer med brugen af udstyret.

ENHEDEN PRODUCERER HØJSPÆNDING (OVER 1.000 VOLT) MELLEM ELEKTRODERNE

### MODTAGELSE

Når du modtager udstyret, skal du kontrollere, at det ikke er blevet beskadiget under transporten, og meddele eventuelle skader til fragtfirmaet eller forhandleren, hvis det er købt direkte hos en forhandler.

## UDSTYRET OG DETS FUNKTIONER

Enheden kan være rektangulær eller cylindrisk og er batteridrevet. Robust, nem at bruge, sikker, effektiv og handy, den omfatter state-of-the-art teknologi til isolering og til at beskytte enheden mod slag og stød. Den specielle summen og elektriske udladning er effektive selv på afstand. For at aktivere enheden, skal du trykke på trykknappen på siden.

### 1. SIKKERHEDSKNAP

En udladning frembringes kun, når sikkerhedstrykknappen holdes nede.

### 2. INDKAPSLING

Indkapslingen er lavet af plast, som ikke leder strøm. Den er et par millimeter tyk og lavet af materialer med en dielektrisk stivhed på > 20.000 V pr. mm, der er i stand til at isolere spændingsudladningen selv i området med elektroderne.

### 3. FORSYNINGSSPÆNDING

Til R101/P-modellen bruges 3 stk. LR12-batterier, til COLOR-modellen bruges 3 stk. LR14-batterier, så der er ingen fare for spændingsforsyningen.

### 4. UDGANGSSPÆNDING

Udgangsspændingen afhænger af en række faktorer, herunder atmosfæren og batteriopladning (se tabellerne nedenfor). Af forsigtighedsgrunde blev peakværdien sat til 2.500 V ved udformningen af isoleringen af huset. Selvom denne værdi blev valgt, fordi den er utilstrækkelig til at forårsage irreversibel skade, bør enheden kun bruges af erfarne medarbejder.

### 5. ELEKTRODER

Dette er spidserne af tangen, som skal placeres mod dyrene for at frembringe stødeffekten. Afstanden mellem spidserne er sådan, at den forhindrer gnister i at flyve mellem elektroderne. Enheden må ikke bruges i fugtig atmosfære, hvor der er risiko for brand eller i nærheden af potentielt eksplosive gasser.

## BATTERITABELLER

T202/A-P

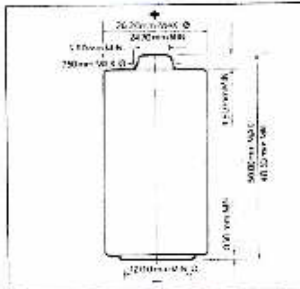
R101/P

MN1400

MN1203

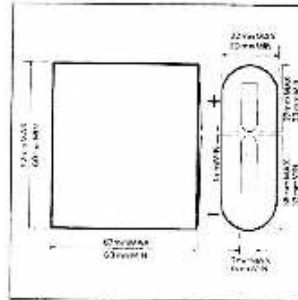
**DURACELL® ALKALINE MANGANESE**

**DURACELL® ALKALINE MANGANESE**



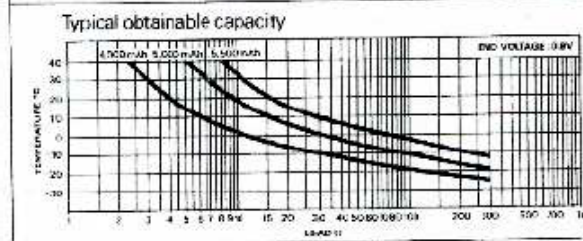
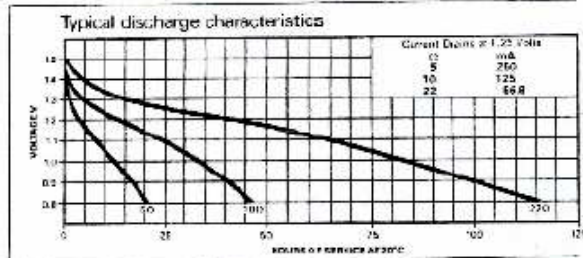
**Specification**

<b>Nominal Voltage:</b>	1.5 V
<b>Capacity:</b>	5500 mAh to 0.8 V on 15Ω at 20°C
<b>Impedance:</b>	0.412Ω at 10 Hz 0.31Ω at 1000 Hz 0.27Ω at 100,000 Hz average at 75% of discharge on 15Ω at 20°C
<b>Volume:</b>	78 mm <sup>3</sup>
<b>Average Weight:</b>	6.6 g
<b>I.E.C. Designation:</b>	LR14

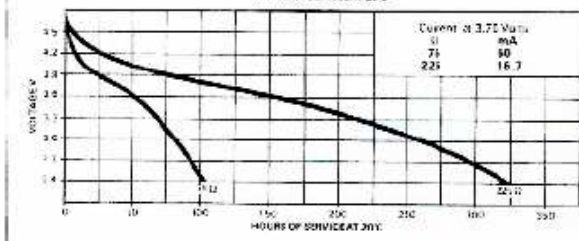
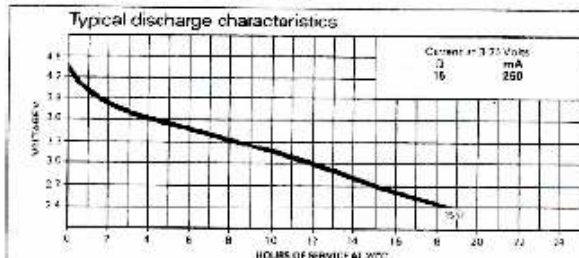


**Specification**

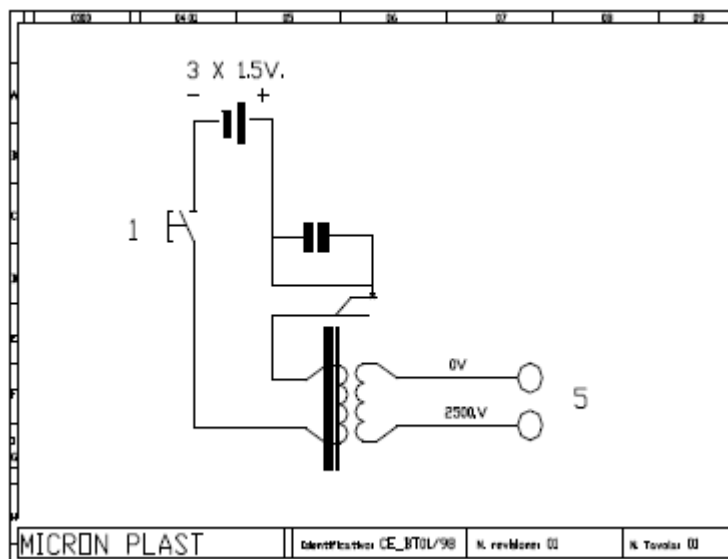
<b>Nominal Voltage:</b>	4.5 V
<b>Nominal Capacity:</b>	4400 mAh
<b>Life:</b>	1000 h on 75Ω to 2.4 V at 20°C
<b>Recomm. Load Range at 20°C:</b>	2.2Ω - 100Ω
<b>Volume:</b>	60 mm <sup>3</sup>
<b>Average Weight:</b>	15.1 g
<b>I.E.C. Designation:</b>	3 R12



ISSUE: 2



ISSUE: 3



## DRIFTSREGLER

- ◇ Uuddannede operatører må ikke bruge apparatet.
- ◇ Apparatet må ikke bruges i miljøer, hvor der er risiko for brand og/eller eksplosioner (f.eks. en gaslækage).
- ◇ Personer med pacemakere eller lignende apparater må ikke bruge udstyret.
- ◇ Læg ikke enheden i lommerne på overalls.
- ◇ Brug kun apparatet, når det er nødvendigt og i den minimumstid, der kræves (maks. 1sekund)
- ◇ Enheden bør kun bruges af en ekspert til professionelle formål.

## FUNKTIONSKONTROL

Med enheden i hånden trykker operatøren på trykknappen med tommelfingeren for at aktivere udstyret (for model "T 202/A" er det nok at trykke elektroderne mod dyret for at aktivere enheden). Når den er i drift, summer enheden.

## VEDLIGEHOLDELSERFORSKRIFTER

- ◇ Udfør rutinetjek af isoleringen af de ydre ledninger. Fjern eventuelle aflejringer af materialer med en metalbørste eller sandpapir (brug ikke flydende rengøringsmidler eller opløsningsmidler, som kan forårsage eksplosioner).
- ◇ Udskift kun med højenergibatterier.
- ◇ Ved udskiftning af batterier, for "R 101/P"-modellen, skal du fjerne låget fra delen modsat elektroderne og de tre LR12-batterier kan derefter fjernes. For "COLOR PVC" modeller fjernes det riflede låg og de tre LR14-batterier kan derefter fjernes.

## FEJLFINDING

I tilfælde af fejlfunktion, sørg da for at kontrollere at:

- ◇ batterierne fungerer korrekt og ikke lækker syre.
- ◇ udstyret er ikke snavset.
- ◇ batteriernes kontaktpunkter er rene og fri for ophobning af enhver slags materialer eller aflejringer fra tidligere batterier.

## FARER

- ◇ Fare for elektrisk stød ved kontakt med elektroderne. Operatører bør bruge udstyret korrekt og afholde sig fra ukorrekt eller uansvarlig adfærd.
- ◇ Fare for brand eller eksplosion: Enheden producerer højspænding mellem to elektroder og bør derfor ikke bruges i potentielt eksplosive atmosfærer (dvs. hvor der kan være en gaslækage).
- ◇ Fare på grund af elektromagnetisk stråling. Til dato har ingen elektromagnetiske forhold nogensinde haft negativ indflydelse på brugen af enheden. Udstyret kan forstyrre radio og/eller medicinsk udstyr. Derfor er brug af udstyret **strengt forbudt** for operatører med pacemakere eller lignende enheder.
- ◇ Til dyrenes bedste må udstyret kun bruges, når det er nødvendigt og i den kortest nødvendige tid (max 1 sek.)

Vi forbeholder os ret til uden forudgående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.