

# ANODIUUTUUS

Pitkäaikaisen tutkimus- ja kokeilutyön tuloksena markkinoimme jälleen patentti-hakemuksella suojatun levykeanodiuituuden

**Lp 4 - 120 V**

tavallisia paristoradioita varten.

Tämän pariston kapasiteetti on pienemmästä koostaan huolimatta n. 20 % suurempi kuin aikaisempien 120 voltin anodin, ja hinta on kuitenkin

**vain 1520:—.**

Uskomme tämän pariston saavuttavan yhtä hyvän vastaanoton kuin aikaisempi voimaparistomme Lp 4 — 90 V. Valitamme vain sitä, ettemme ehkä voi valmistaa tätä uutta voimaparistoa täysin kysyntää vastaavassa määrässä.

**OY AIRAM AB**

Helsinki, Pursimiehenkatu 29-31. Puhelin 11431

*Radio nro 6 - 1957*



## ANODIPARISTOJA TAVALLISELLA VARAUSKYVYLLÄ

Laji	Jännitys	Ulkomitat mm.	Kpl. laat.	Kpl. paino	Kpl. hinta	Merkintö:
N 36	36 V.	75×190×83	30	1200 gr.	46:--	
N 60	60 "	145×167×83	28	2200 "	77:--	
N 72	72 "	145×190×83	28	2500 "	92:--	
N 90	90 "	170×215×83	24	3100 "	116:--	
N 100	100 "	170×240×83	20	3300 "	129:--	
N 120	120 "	143×328×83	16	4200 "	152:--	

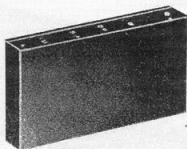
## ANODIPARISTOJA KAKSINKERTAISELLA VARAUSKYVYLLÄ

Laji	Jännitys	Ulkomitat mm.	Kpl. laat.	Kpl. paino	Kpl. hinta	Merkintö:
100/2	100 V.	210×300×85	14	5000 gr.	195:--	
120/2	120 "	180×420×85	10	6100 "	237:--	

Anodiparistojen mittaaminen Amperimittarilla ei ole suotava koska virran kulutus tällöin on niin suuri että paristot pilaantuvat.

Jännitystä mitattaessa on käytettävä sellaista volttimittaria jonka vastus on vähintään 100 ohmia voltia kohden. Suurin osa pienistä n. s. taskuvolttimittareista omaavat niin suuren vastuksen että paristo helposti vioittuu niillä mitattaessa.

**HILAPARISTOJA**  
Laji H



Poikkipinta:



Laji	Jännitys	Ulkomitat mm.	Kpl. laat.	Kpl. paino	Kpl. hinta	Merkintö:
H-4	4,5 V.	22x 65x75	200	130 gr.	6; 25	
H-9	9,0 "	22x130x75	100	250 "	12; 50	
H-15	15,0 "	45x110x75	50	450 "	21; —	

**ANODIPARISTOJA LAJI "SALO" TAVALLISELLA VARAUSKYVYLLÄ**



Laji	Jännitys	Ulkomitat mm.	Kpl. laat.	Kpl. paino	Kpl. hinta	Merkintö:
Salo 90	90 V.	133x215x81	24	2900 gr.	116; —	
Salo 100	100 "	153x215x81	20	3100 "	129; —	
Salo 120	120 "	173x215x81	16	3500 "	152; —	

Tämä laji on valmistettu sellaisia vastaanottolaitteita varten johon paristo tulee sopia kojeen sisälle.

Säästääkseen anodiparistoa on aina käytettävä mahdollisimman korkea hila-  
etujännitys. On todettu että täten voi pidentää pariston käyttöaika jopa  
20 %:illakin.

Anodiparistoja tavallisella varauskyvyllä ei ole taloudellista käyttää siinä  
tapauksessa että vastaanottolaitteen virrankulutus nousee yli 15—18 mA. Täl-  
laisissa tapauksissa on taloudellisesti edullisempaa käyttää paristoja kaksinker-  
taisella varauskyvyllä.

Eri hilapariston käyttö (siis tavallisen anodipariston lisäksi) tulee edulli-  
semäksi koska virrankulutus on aivan mitätön, ainoastaan jännityksen täytyy  
pysyä mahdollisimman kauan entisellään.