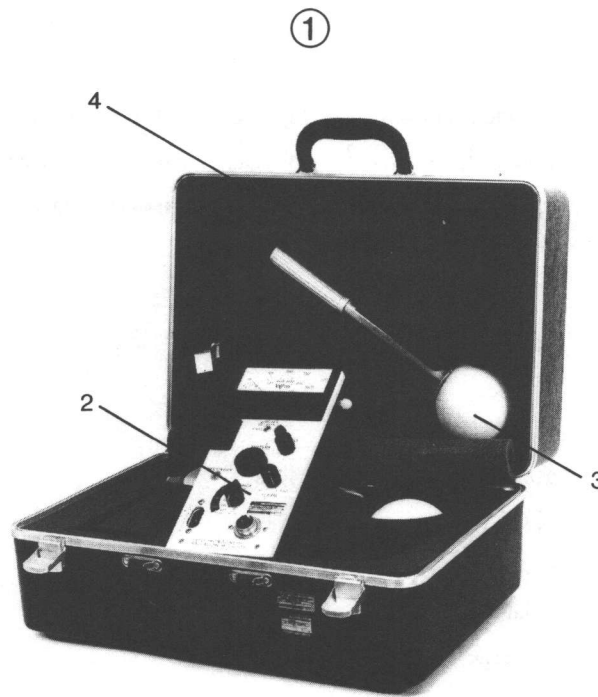


1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3616-207021	Strålnätäthetsmet MT		NARDA-8306B
2	1	M3616-207020	. Strålnätäthetsmeter		NARDA-25128
	1	M3616-207119	.. Beskrivning		NARDA- 982100330
	1	M1812-119010	.. Nätkabel		
		Tillbehör:			
3	1	M3616-990129	. Mätsond		NARDA-8321
	1	M3616-990089	. Mätsond		NARDA-8323
	1	M3616-990099	. Mätsondhållare		NARDA-8330
	1	M3616-990109	. Skarvkabel		NARDA-8340-01
4	1	M3616-990139	. Väska		NARDA-104641

1981-05-15

DATA

Frekvensområde:	0,3 GHz...18 GHz (okalibrerat ned till 10 MHz).
Mätområde:	1 mW/cm <sup>2</sup> , 10 mW/cm <sup>2</sup> , 100 mW/cm <sup>2</sup> (Mätsond NARDA 8323) fs. 0,2 mW/cm <sup>2</sup> , 2 mW/cm <sup>2</sup> , 20 mW/cm <sup>2</sup> (Mätsond NARDA 8321) fs.
Onoggrannhet:	
Probkalibrering:	±0,5 dB.
Visarinstrument:	±3 % fs.
Prob-tidkonstant:	20 mS.
Frekvenskaraktistik:	1...12 GHz, ±0,5 dB. 0,85...16 GHz, -1...+0,5 dB. 0,30...18 GHz, -3...+0,5 dB.
Riktningsskaraktistik:	±0,5 dB.
Inställningstid:	"Snabb": 1,0 s. "Långsam": 3,0 s.
Max ineffekt:	300 mW/cm <sup>2</sup> (Mätsond NARDA 8323). 100 mW/cm <sup>2</sup> (CW), 60 W/cm <sup>2</sup> (toppvärde) (Mätsond NARDA 8321).
Skala:	Linjär 0 - 2 och 0 - 10.
Skrivarutgång:	100 mV fs över >100 ohm.
Strömförsörjning:	Laddningsbara batterier (drifttid 50 tim).
Dimensioner:	254 x 108 x 102.
Vikt:	2,1 kg.