

# Tennapparat for Elektriske tennere

## THOR



Tennapparat THOR inngår i en serie apparater produsert av Orica, og har funksjoner som bidrar til en sikker tenning.

To-håndsbetjening. Sperre for høy motstand i kretsen. Avpasset strømpuls.

Kan avfyre inntil 50 salver med nye batterier. Apparatet lades opp ved hjelp av innebygde batterier og betjenes med to fjærbelastede brytere som kortslutter kondensatoren i utgangsstilling. Ufrivillig opp-lading og avfiring gjennom restlading er utelukket.

THOR	
Spenning	540 V
Kondensator	200 $\mu$ F
Arbeidstemperatur	Mellom -25°C og +55°C
Mål	72 x 65 x 245 mm
Vekt	0.65 kg
Godkjenning	SP SU 0206



# Tennapparat for Elektriske tennere

## THOR

### Sikker funksjon med THOR

THOR er et elektronisk kondensatortennapparat som lades ved hjelp av innebygde batterier type Ni-MH R6 med 1,5 volt. Oppladningstiden er ca. 15 sekunder. Nominell utgangsspenning er 540 V. Tennere i en salve må være av samme type og fabrikat. Momenttennere koblet i serie kan i ugunstige tilfeller bryte tennkretsen for tidlig og må ikke brukes sammen med intervalltennere. Hver serie i en serieparallellkobling må ha like stor motstand ( $\pm 5\%$ )

### Når du skal skyte

Kontroller alltid at skytekabelen er ordentlig tilkoblet og at alle koblingspunkter og skjøter i tennsystemet er godt isolert. Bruk godkjent skyte- og mellomledning. Mål motstand i tennkretsen med godkjent ohmmeter.

### Bruksanvisning

1. Koble skyteledningen til tennapparatets poler.
2. Trykk ned den røde knappen "TESTING". Lampen "ROUND" vil lyse (gjelder kun ved bruk av VA tennere).
3. Slipp "TEST" og trykk ned den grønne knappen "LADNING" og hold denne nede inntil lampen "CHARGE" lyser opp (tar ca. 15 sek).
4. Salven avfyres ved å trykke på den røde knappen "FIRE" samtidig som knappen "CHARGING" holdes fortsatt nedtrykt.
5. Koble fra skytekabel.

### Varemerker

Ordet Orica, figuren med ringen og Oricamerket, er et varemerke som eies av Oricakonsernet.

### Ansvarsbegrensning

Produsenten forbeholder seg retten til å gjøre endringer i produktene uten å informere om dette på forhånd. All informasjon i denne brosjyren forutsettes å være aktuell ved utgivelsen. Ettersom Orica ikke kan forutse eller råde over de omstendigheter hvor denne informasjonen og produktene brukes, tar Orica ikke ansvar for deres egnethet i forhold til det å bruke dem til et bestemt formål utover pålagt ansvar gjennom lovgivning og slikt ansvar som selskapet ikke kan frasi seg. Det gjøres uttrykkelig klart at det er brukers ansvar å kontrollere at både informasjon og produkt er egnet til bestemte formål. Oricas generelle salgsvilkår omfatter alt salg og det henvises til disse. Eksemplar av vilkårene kan gis på forespørsel.

### Orica Norway AS

Røykenveien 18  
3412 LIERSTRANDA  
Telefon: 32 22 91 00  
Email: nordics@orica.com

### Nødtelefon

Norge: (+47) 91 70 58 50  
Utenfor Norge: Kontakt lokal representant

Antall serieri salve	Kapasitet Klasse 1 tennere (Gruppe 1 NT)		Kapasitet Klasse 2 tennere (Gruppe 1 A)		Kapasitet Klasse 3 tennere (Gruppe 2 VA) alle lengder	Kapasitet Klasse 4 tennere (Gruppe 3 HU)	
	4 m	6 m	4 m	6 m		4 m	6 m
1	240	214	90	66	23	8	6
2	370	330	130	94	22	-	-
3	510	465	162	120	-	-	-
4	640	568	192	140	-	-	-

Kapasitet Klasse 1 (GR1) er beregnet ut fra 1,6 ohm for 4 meter og 1,8 ohm for 6 meter. Kapasitet er beregnet med 2,5 ohms skytekabel.