

KARTA ELEKTRICKÉHO SPOTŘEBIČE S POHYBLIVÝM PŘÍVODEM
 DOKLAD O REVIZI A KONTROLE DLE ČSN 33 1610

R I 019349

Organizace (majitel, provozovatel)

Objekt, místnost
umístění spotřebiče:

OPERACI ONIS

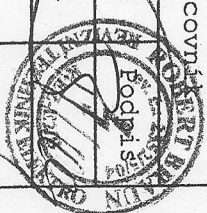
Název, druh, výrobce, značka a typ spotřebiče: **PRODUCOVACÍ PŘÍVOD LAPROSCOPICE**

VEZE STORZ

Výrobní číslo	Rok výroby	Napětí Un	Proud In	Příkon Pn	Třída ochrany	Skupina užívání:	Kategorie:
		230V	16A		I		

Lnůta revize / kontroly: **ROU**
 Inventurní a evidenční číslo: **2005**
 Sítový přívod: pevně připojený (ano/ne) **ne**
 Vidlice spojená: neoddělitelně (ano/ne) **ne**
 Přívod průřez, délka **3x1,5 5m**
 *V - vyhovuje
 *N - nevyhovuje

Datum revize, kontroly	Prohlídka a stav spotřeb. *	Odpor PE vodiče R _{PE} Ohm	Izolační odpor R _i z Mohm	Unikající proud I _{un} mA	Zkouška chodu spotř. *	Zjištěné závady, výsledek revize, kontroly	Termín příští revize	Měřicí přístroj	Pracovní	
									Jméno	Podpis
14.11.2007	V	0,10	> 20	2005	V	BEZ ZÁVAD		Meditest 50	Braun	
Poznámka: Uvedený prohlášení k výměně PE vodiče součástí kaprových přívodů STORZ a je přesvědčeně kontrolován a servisován číslo PRVLE provedit měření.										



1) Uvedte metodu měření: P - přímá (proud protékající PE vodičem u tř.I., dotykový proud u tř.II.)
 R - rozdílová (proud protékající PE vodičem nepřimo u tř.I., dotykový proud nepřimo u tř.II.)
 N - nepřímá (náhradní unikající proud)