

## E. POUŽITÍ A ÚČINKY PARALYZÉRU

1. Před použitím si na zápěstí navlékněte poutko pojistného kolíku (2) a uchopte pevně paralyzér.
2. Přepněte palcem zajišťovací vypínač (1) do polohy **ON** a stiskněte spoušť (6).
3. Dotkněte se oběma vnějšími kontaktními elektrodami (5) jakékoli části těla útočnicka. Nejpostižitelnější partie jsou ramena, kloubní spojení, břišní partie, slabiny, stehna a bedra.
4. Účinky paralyzéro:
  - 1/2 sekundy ... krátký úder – způsobí útočnickovi svalovou křeč a úlek.
  - 1–3 sekundy ... střední úder – způsobí útočnickovi duševní otřes a šok, může způsobit jeho pád k zemi, ale za okamžik je schopen se postavit.
  - 4–5 sekund ... plný úder – způsobí útočnickovi ztrátu orientace a šok na několik minut, pád útočnicka.



Paralyzér útočnickovi zbytečně neukazujte. Při použití hraje velkou roli i moment překvapení. Účinek šoku je potom silnější.

**UPOZORNĚNÍ:** Výboj trvající déle než 3 sekundy může mít za následek útočnickův pád. Při pádu mu může ublížit už jeho samotná váha.

**POZOR! POWER 200** je účinný obranný prostředek, udržujte jej proto z dosahu dětí a nespověrných osob. Nepoužívejte proti dětem, těhotným ženám, starým a nemocným osobám. **Prodej pouze osobám starším 18 let.**

Doufáme, že nebudete muset tento paralyzér nikdy použít a že Vám bude sloužit pouze k pocitu sebevědomí a bezpečí. Máte-li u sebe **POWER 200**, můžete si být jisti, že máte tu správnou věc na svoji obranu.

# PARALYZÉR POWER 200



## NÁVOD K POUŽITÍ

### UPOZORNĚNÍ

Před prvním použitím paralyzéro je nutné seznámit se důkladně s tímto návodem!

#### **POZOR!**

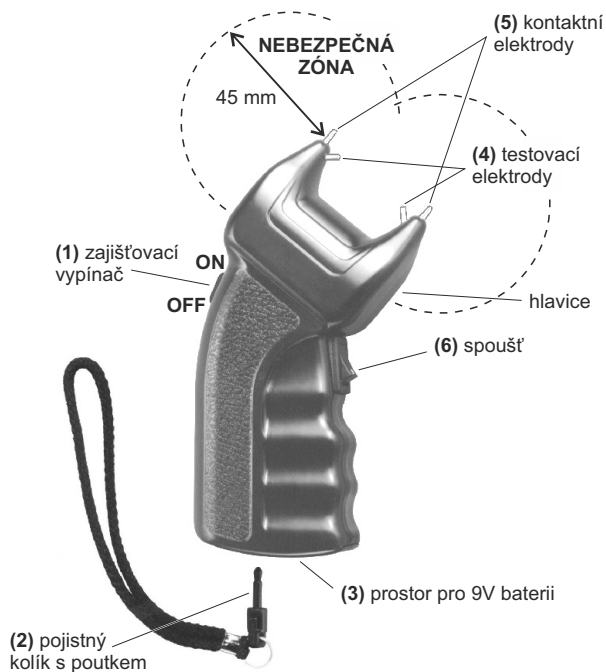
**Použití tohoto přístroje v oblasti hlavy, krku a v blízkém okolí srdce může způsobit vážné poškození zdraví útočnicka.**

Přístroj je určen výhradně k sebeobraně. Při použití je nutné mít na zřeteli přiměřenost obrany z hlediska zákona.

## A. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dbejte na to, aby žádná část Vaší ruky nebo těla nikdy nezasáhla do tzv. nebezpečné zóny vymezené tvarem hlavičky a kružnicemi opsanými ve vzdálenosti 45 mm od kontaktních elektrod (5). Nedodržení této zásady by mohlo mít za následek, že dostanete elektrický úder.

**UPOZORNĚNÍ:** Při vysunutém pojistném kolíku (2) je přístroj nefunkční. Do provozu se uvede jeho zasunutím až do **úplného zacvaknutí** zajišťovacích segmentů.



## B. INSTALACE NEBO VÝMĚNA BATERIE

1. K napájení paralyzérů používejte **VÝHRADNĚ** kvalitní 9V alkalickou baterii typu **Energizer 6LR61**. Bez používání má životnost asi 4 roky.
2. Nejdříve se přesvědčte, zda je zajišťovací bezpečnostní vypínač (1) v dolní poloze **OFF**, tj. při uchopení paralyzérů do ruky posuňte zajišťovací vypínač palcem směrem k dlaní.
3. Tahem za pojistný kolík s poutkem (2) vysuňte kolík z přístroje. Tím je zajištěna bezpečnost další následné manipulace.
4. Mírným zatlačením za zvýrazněnou šipku a současně posunutím otevřete víčko prostoru pro baterii (3). Vsuňte baterii do otvoru tak, abyste na ní mohli pohodlně nasadit kontaktní destičku a **důkladně zacvakněte** kontakty. Pozor na připojení 9V baterie ve správné polaritě.
5. Bateriový prostor uzavřete víčkem (3).
6. Zasuňte zpět pojistný kolík s poutkem (2). **Od této chvíle je přístroj plně funkční a proto při další manipulaci dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v bodě A!**

## C. TEST FUNKČNOSTI PARALYZÉRU

1. Při dodržení bezpečné vzdálenosti ruky nebo části těla od nebezpečné zóny přepněte palcem zajišťovací bezpečnostní vypínač (1) směrem nahoru do polohy **ON**.
2. Stiskněte spoušť (6) a mezi dvěma vnitřními testovacími elektrodami (4) přeskočte za silného hromového praskotu elektrický výboj. Tento trvá po celou dobu stisknutí spouště. **Příliš dlouhé testování snižuje životnost použité baterie.**
3. **Před uložením paralyzérů vždy zajistěte přístroj přepnutím bezpečnostního přepínače (1) zpět do polohy OFF!**

## D. UPEVNĚNÍ NA OPASEK

V případě potřeby lze paralyzér také zavěsit na opasek. K tomu použijte přiložený klipsu. Nejprve nasadte nižší výstupek do drážky a poté palcem docvakněte vyšší. Připevněte klips dvěma samořeznými šroubky do otvorů předznačených v tělese rukověti paralyzérů.