

Odchyťová vystreľovacia sieť na CO2 bombičky - ďalej len "SIEŤ"

(Číslo patentu: 201020207391,1201030183687, X)

SIEŤ sa používa:

- odchyt zvierat v exteriéri aj interiéri
- záchranné situácie so zvieratami
- ošetrovatelia v ZOO
- farmári pri ošetrovaní zvierat

Pretože sa na výstrel siete nepoužívajú náboje s pušným prachom, odpadá nutnosť zbrojného preukazu !

Základné údaje:

Sieť vzhľadom pripomína veľkú ručnú baterku. Je ľahko prenosná. Používajú sa 16 gramové jednorazové bombičky CO2 a jej prevádzka je mimoriadne jednoduchá a lacná. Vystrelená sieť dosahuje rýchlosť cca 15m/sec, je plne otvorená cca 3 – 4 m od miesta výstrelu. Efektívny dosah výstrelu závisí od poveternostných podmienok (pozor na silný vietor) a dosahuje cca 15 m. Optimálny dosah je 6 – 8 m.



Balenie pozostáva:

- 4x plastová hlavica so sieťou (pripravená na použitie)
- 4x náhradné kruhové plastové uzávery na hlavice
- 1x spúšťací mechanizmus
- 1x plynová komora
- 1x zadný uzáver
- 10x CO2 16 g
- 1x uzamykací hliníkový kufrík s popruhom



Správna príprava SIETE:

Pred vloženíím bombičky **musí byť** spúšťací mechanizmus **ZAISTENÝ A PRIPRAVENÝ NA SPUSTENIE**. Jeho zatraseníím **NESMIE HRKAŤ !**

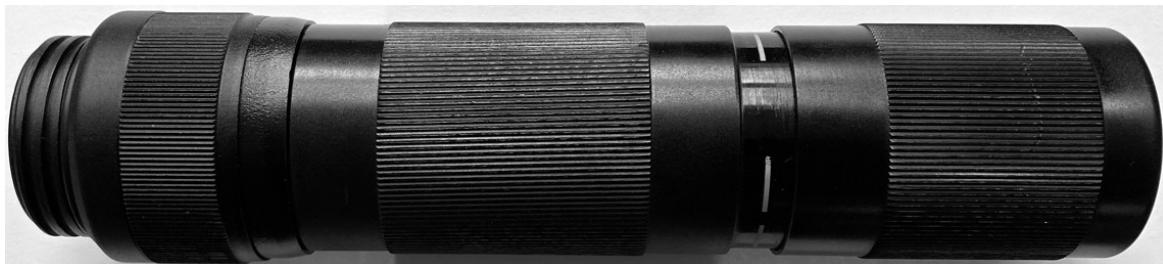
1. Postup zaistenia uzáveru:

spúšťací mechanizmus otočíme proti smeru pohybu hodinových ručičiek dve celé obrátky, tlačidlo spúšte presunieme z polohy ON do polohy OFF a otočíme spúšťací mechanizmus dve celé obrátky v smere pohybu hodinových ručičiek. Ak po dotiahnutí zatrasíme celou zostavou, **NESMIE HRKAŤ !**

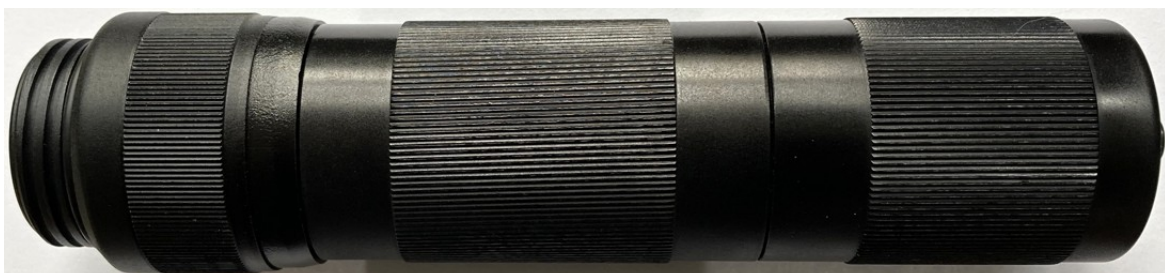


2. Naskrutkujte plastovú hlavicu (POZOR na opačný závit)

3. Odskrutkujeme zadný uzáver a do plynovej komory vložíme **NOVÚ (NEPOUŽITÚ)** 16g CO2 bombičku. Zadný uzáver zaskrutkujeme tak, aby bola **BIELA ČIARA** viditeľná. Bombička bude prepichnutá po doskrutkovaní zadného uzáveru na doraz (bielu čiaru nevidno)



4. Keď potrebujete aktívne využiť SIETĚ, ľavou rukou uchopte plynovú komoru a pevne utiahnite zadný uzáver na doraz (bielu čiaru nevidno). Prepichnutím CO2 bombičky plynová komora ochladne (máte „studený“ pocit). SIETĚ je teraz natlakovaná a pripravená na vystrelenie.



Toto vykonajte až tesne pred zahájením výstrelu !

Po natlakovaní plynovej komory táto nie je stavaná na dlhodobý trvalý pretlak !

Môže trvale poškodiť SIETĽ !

5. Samotný výstrel SIETE nastane tak, že prepínač otočíte do polohy ON a stlačíte prepínač. SIETĽ z hlavice je vymrštená daným smerom vypusteným plynom.

6. Po výstrele vyskrutkujte zadný uzáver a vyberte použitú CO2 bombičku.

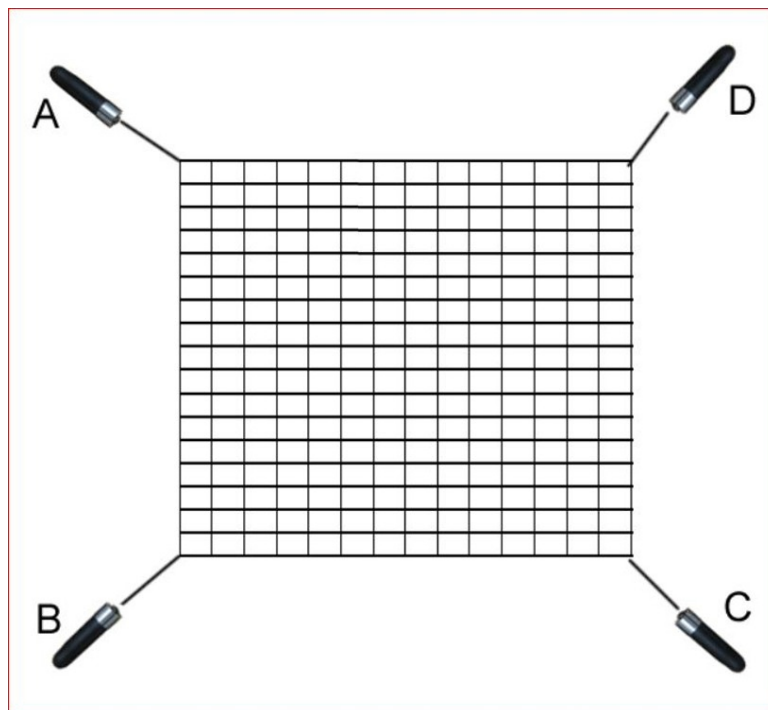
POZNÁMKA:

Dĺžka niektorých 16g bombičiek na CO2 môže byť menšia. V prípade, že nedosiahnu po zaskrutkovaní na prerážací trň a plyn neuvoľnia, je potrebné podložiť kovovú podložku na dno zadného uzáveru.

Opätovné poskladanie siete do plastovej hlavice

1. Použitú sieť rozmotajte a rozprestrite ju na podlahu. Z plastovej hlavice odskrutkujte horný okraj a vložte do neho okrúhly plastový kryt.

2. Kovové koncová závažia s gumenými koncami vložte v správnom poradí do vystreľovacích otvorov (pozri schému ABCD)



3. Poskladajte sieť jednou rukou od stredu postupne a vložte do plastovej hlavice tak, aby sa neprekrížila (po vystrelení sa neroztiahne a nebude funkčná)

Na plastovú hlavicu priskrutkujte horný okraj s vloženým plastovým krytom tak, aby ste do závitov nezachytili sieť (po vystrelení sa nerozťahne a nebude funkčná)

**Tu je niekoľko tipov,
ktoré vám umožnia plne využiť výhody SIETE**

1. Bombičku CO₂ neprepichujte, kým nie ste pripravení vystreliť SIETĽ. Predčasné natlakovanie a neskoršie použitie niekoľkominútové prenášanie SIETE môže spôsobiť, že výstrel nebude taký silný a niekedy môže dôjsť aj k poškodeniu vnútornej časti plynovej komory.
2. Ak máte pocit, že bombička CO₂ nie je správne prepichnutá, skúste pri následnom použití pridať kovovú podložku na dno zadného uzáveru. To trochu dvihne bombičku a lepšie dosadne na prerážací trň v plynovej komore.
3. Niekedy je bombička tak natlačená na prerážací trň, že plyn zostane v bombičke a nenatlakuje plynovú komoru. Vtedy skúste mierne odskrutkovať zadný uzáver - len 1/4 otáčky. Umožní to ľahšie vypustenie plynu z bombičky a malo by to umožniť správny výstrel SIETE.
- 4. Pri opakovanom vkladaní použitej siete do plastovej hlavice sa uistite o o správnom vložení závaží (schéma ABCD). A tiež o tom, že ste pri uzatváraní plastovej hlavice neprichytili sieť do závitov.**