

Link do produktu: <https://autolakier.pl/braun-ba811su-skalpel-bezpieczny-fig11-b-hermetycznie-pakowany-p-2981.html>

BRAUN BA811SU Skalpel bezpieczny FIG.11 B hermetycznie pakowany



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 5,40 zł |
| Cena netto | 4,39 zł |
| Kod EAN | 8713707158715 |
| EAN (GTIN) | 8713707158715 |
| Marka | bez marki |
| Liczba sztuk | 1 |
| Rodzaj | skalpel |
| Model | AES BA811SU |
| Numer katalogowy | 8713707158715 |

Opis produktu



Bezpieczny skalpel BA811SU - opakowanie hermetyczne - 1 sztuka

- Skalpel bezpieczny.
- Sterylny.
- Jednorazowy.
- Z plastikową rączką.
- Ostrze ze stali węglowej.
- FIG 11.

RAZ TO O JEDEN RAZ ZA DUŻO!

Z powodu ukłuć i skaleczeń instrumentami, które uległy kontaminacji, rocznie w Niemczech dochodzi do infekcji średnio:

- 400 pracowników klinik - żółtaczką typu B*
- 75 pracowników - żółtaczką typu C*
- 1 pracownika - wirusem HIV*

*źródło: EPINet

Ryzyko zakłuć i skaleczeń jest często bardzo wysokie. Z tego rodzaju przypadkami regularnie wiąże się niebezpieczeństwo infekcji dla lekarzy i personelu pielęgniarskiego

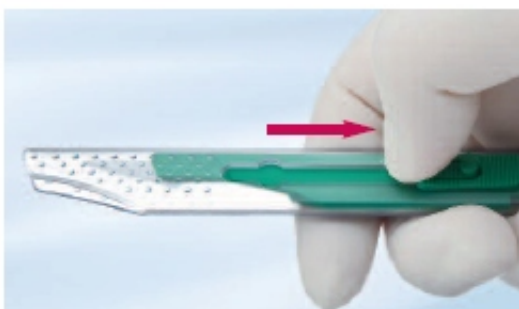
Stosowanie bezpiecznego skalpela Aesculap pozwoli Państwu spełnić wymogi TRBA 250



§ Mechanizm zabezpieczający stanowi element składowy systemu i jest kompatybilny z innym wyposażeniem.

§ Jego aktywacja musi być możliwa jedną ręką

Mechanizm uruchamia się automatycznie poprzez cofnięcie ostrza jedną ręką.

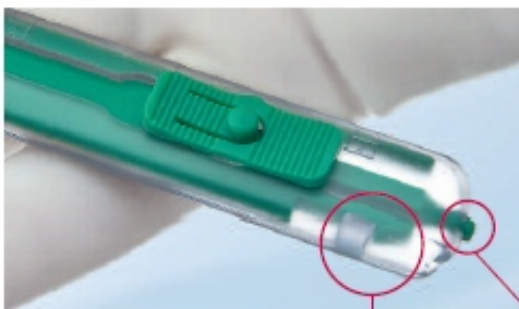


§ Mechanizm bezpieczeństwa wyklucza ponowne użycie

✓ Ostrze w pozycji po użyciu instrumentu jest bezpiecznie blokowane.

§ Zastosowanie skalpela bezpiecznego nie wymaga zmiany techniki cięcia

✓ Podczas operacji skalpelem bezpiecznym należy się posługiwać identycznie, jak standardowymi skalpelami jednorazowymi.

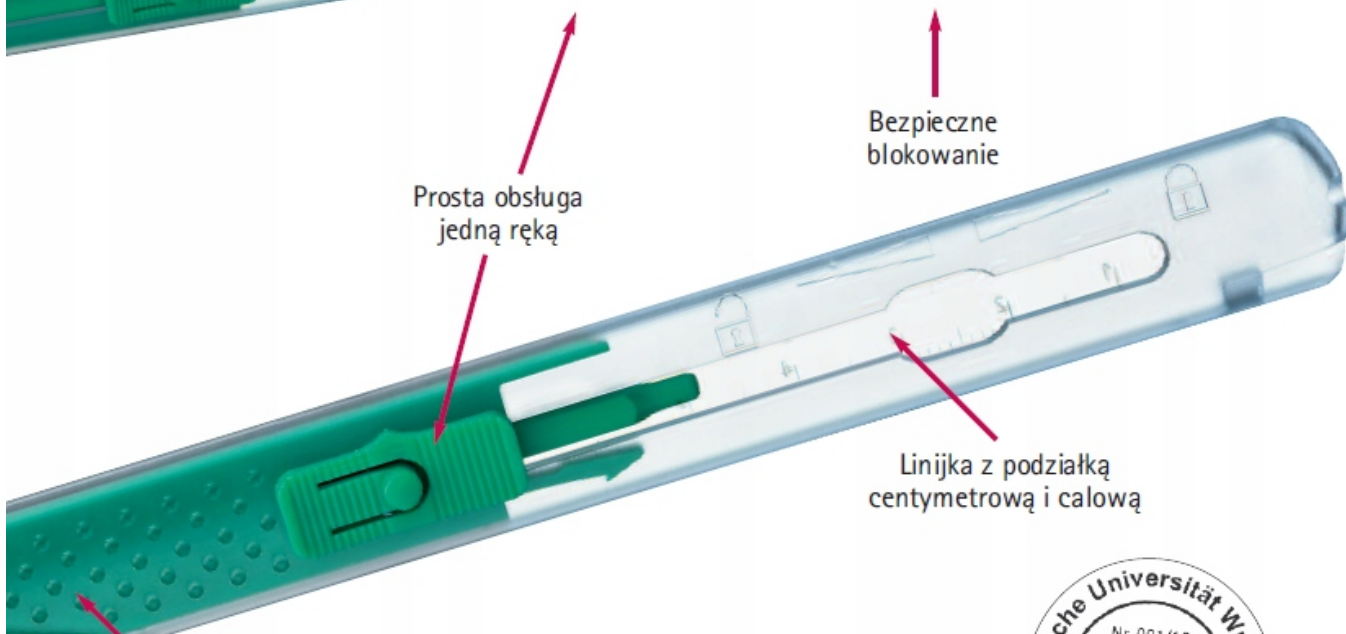
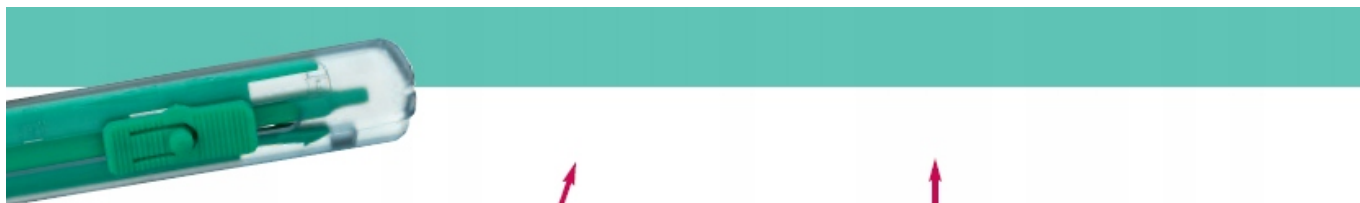


§ Mechanizm zabezpieczający musi być słyszalny lub wyczuwalny przez wyraźny sygnał.

✓ Aktywacji blokady towarzyszy wyraźne „kliknięcie”, widoczne i wyczuwalne natychmiast po aktywacji.

“kliknięcie”

widoczna
aktywacja



- Zbudowany zgodnie z wymaganiami TRBA 250 4.2.4.
- Obniża poziom przenoszenia infekcji podczas operacji wskutek ran ciętych i kłutych podczas podawania, odbierania i utylizacji
- Bezpieczne blokowanie na stanowisku do utylizacji



Przezroczysta ochrona ostrza:
- kształt ostrza jest widoczny
- położenie ostrza jest w każdej chwili rozpoznawalne



