

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	<b>5,40 zł</b>
Cena netto	<b>4,39 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707158715</b>
Numer katalogowy	<b>8713707158715</b>
Liczba sztuk	<b>1</b>
Model	<b>AES BA811SU</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Rodzaj	<b>skalpel</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707158715</b>

### 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

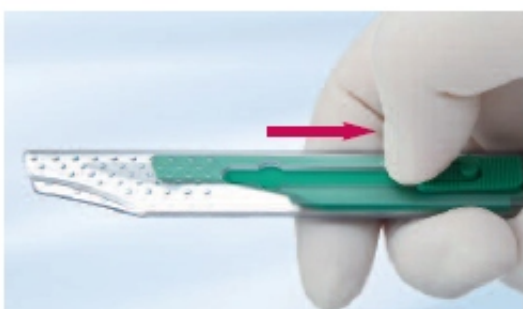
## Stosowanie bezpiecznego skalpela Aesculap pozwoli Państwu spełnić wymogi TRBA 250



§ 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.**

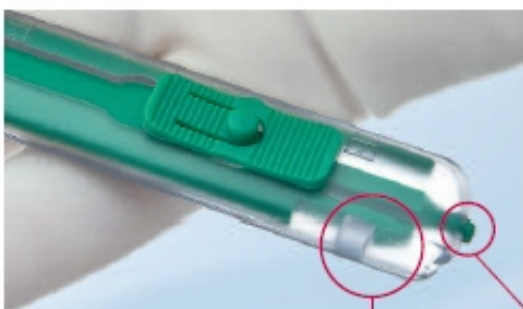


§ Mechanizm bezpieczeństwa wyklucza ponowne użycie

✓ 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.

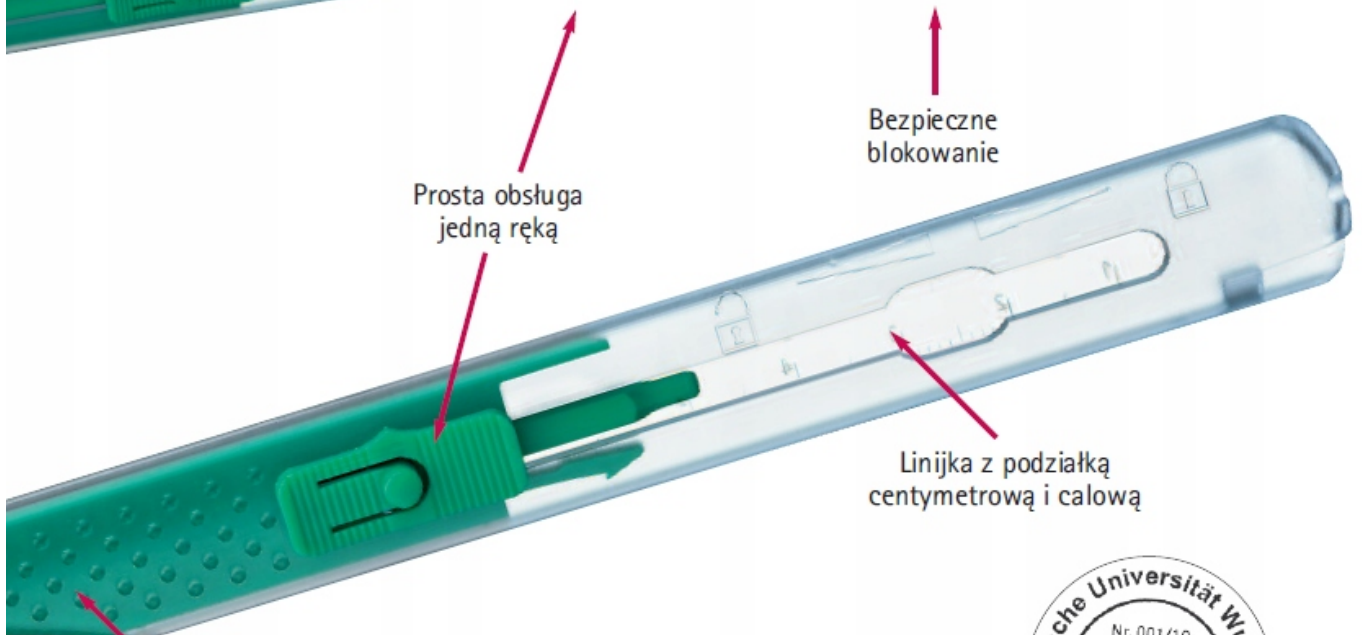


§ Mechanizm zabezpieczający musi być słyszalny lub wyczuwalny przez wyraźny sygnał.

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

“kliknięcie”

widoczna  
aktywacja



Poręczność uchwytu zapewnia precyzyjne cięcie.

- 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





**BA811SU**

Fig. 11