

Link do produktu: <https://sklep.medycznemarki.pl/staza-automatyczna-zarys-sa-001-p-693.html>



## Staza automatyczna - Zarys SA-001

Cena	<b>12,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>990</b>
Kod EAN	<b>590799683351</b>
PKWiU	<b>90211010</b>

### Opis produktu

Odkryj wygodę i efektywność dzięki stazie automatycznej Zarys SA-001, zaprojektowanej z myślą o precyzyjnym i bezpiecznym wywoływaniu zastoju żylnego. Ta innowacyjna staza to idealne narzędzie dla profesjonalistów medycznych, które usprawnia proces nakłucia żył.

#### Kluczowe właściwości produktu:

- **Elastyczny pasek:** Zapewnia skuteczny ucisk bez narażenia pacjenta na nadmierne ciśnienie.
- **Materiał:** Wykonana z trwałych plastikowych komponentów ABS i rozciągliwego paska.
- **Ochrona przed przekrwieniem:** Skutecznie zapobiega przekrwieniu ramienia, co wpływa pozytywnie na jakość pobranej próbki krwi.
- **Komfort użytkownika:** Zminimalizowane przykre doznania podczas ucisku dzięki optymalnie zaprojektowanej konstrukcji.

#### Przeznaczenie:

- Do wywoływania zastoju żylnego.
- Uwidocznienie żyły wybranej do nakłucia.

Staza automatyczna Zarys SA-001 łączy w sobie nowoczesną technologię z komfortem użytkownika, co czyni ją niezastąpionym narzędziem w każdym gabinecie medycznym. Jej wytrzymała i elastyczna konstrukcja zapewnia nie tylko efektywność, ale również bezpieczeństwo i wygodę dla pacjentów.

#### Dodatkowe korzyści:

- **Zawiera lateks:** Dla lepszego dopasowania i elastyczności.
- **Wolna od ftalanów:** Bezpieczniejsza dla skóry i środowiska.
- **Wielokrotnego użycia:** Ekologiczna i ekonomiczna opcja dla placówek medycznych.
- **Łatwość pakowania:** Pojedyncze opakowanie umożliwia łatwą dystrybucję i przechowywanie.

Staza automatyczna Zarys SA-001 to doskonałe połączenie funkcjonalności, bezpieczeństwa i komfortu użytkownika. Jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów medycznych, którzy cenią sobie wysoką jakość i efektywność swoich narzędzi pracy. Zapewnia nie tylko wygodne nakłucie żył, ale także chroni przed przekrwieniem i zwiększa jakość pobranej próbki krwi.