

Link do produktu: <https://higienadent.com/zarys-dispofine-igly-iniecyjne-27g-100szt-p-3056.html>



Zarys DispoFine igły iniecyjne 27G 100szt.

Cena	6,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IN-04X19
Producent	Zarys

Opis produktu

Zarys igły iniecyjne przeznaczone do iniekcji dożylnych, domięśniowych i podskórnych. Wykonane z wysokiej jakości wytrzymałej stali nierdzewnej. Nietoksyczne, niepirogenne, nie zawierają lateksu, ftalanów. Końcówka igły zaostzona w trzech powierzchniach, tzw. cięcie wsteczne. Oznaczenia kolorystyczne zgodne z ISO pozwalają zapobiec pomyłkom.

Cechy i zalety produktu:

- **Sterylność i bezpieczeństwo.** Każda igła jest pakowana indywidualnie w szczelne, sterylne opakowanie, co minimalizuje ryzyko zakażenia i zapewnia pełną higienę pracy.
- **Precyzyjna konstrukcja.** Igły wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, co zapewnia ich trwałość oraz odporność na korozję. Dzięki cienkościennemu konstrukcji umożliwiają szybszy przepływ substancji, co zwiększa efektywność iniekcji.
- **Ostry szlif dla minimalizacji bólu.** Dzięki trójpłaszczyznowemu ostrzeniu końcówki igły, wkłucie jest płynne i atraumatyczne, co znacząco redukuje ból oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia tkanek.
- **Kolorowe oznaczenia zgodne z normą ISO.** Każdy rozmiar igły jest oznaczony unikalnym kolorem, co ułatwia szybkie i intuicyjne dobranie odpowiedniego wariantu do danej procedury.
- **Szeroka gama rozmiarów.** Igły dostępne są w różnych długościach i średnicach, co pozwala na dopasowanie do różnych zastosowań - od iniekcji domięśniowych, podskórnych, śródskórnych po dożylną.
- **Kompatybilność z systemami strzykawk.** Dzięki standardowemu zakończeniu Luer i Luer Lock, igły DispoFine pasują do większości dostępnych na rynku strzykawk, zapewniając ich stabilne połączenie.

Dostępne rozmiary igieł Zarys DispoFine:

18G zielona
19G kremowa
20G różowa
21G zielona
22G czarna
23G niebieska
24G fioletowa
25G pomarańczowa
26G brązowa
27G szara

Dostępny rozmiar: 27G (0,4mm x 19mm)

Opakowanie: 100szt igły iniecyjne w rozmiarze 27G.