



**PRODUCENT : Harsoria Healthcare Ltd.**  
**110-111, Phase-IV, Udyog Vihar, Gurgaon,**  
**Haryana – 122015, INDIE**  
**Tel.: +91 124 4523 400, Fax. +91 124 4523**

## **NUSAF™ SAFETY IV CANNULA with Catheter & Injection Valve**

### **KANIULA DOŻYLNNA BEZPIECZNA DO DŁUGOTRWAŁYCH WLEWÓW DOŻYLNNYCH**

- Wykonana z najlepszej jakości biokompatybilnego medycznego PUR
- Wyposażona w sześć pasków radioceniujących – widoczna w RTG i USG
- Wyposażona w metalowy automatyczny mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci zatrzasku na końcu igły
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Silikonowa zastawka w porcie iniekcyjnym zapobiega cofaniu się krwi
- Transparentna komora wpływu wstecznego zapewnia natychmiastową kontrolę poprawności wkłucia.
- Skrzydełka oraz korek portu bocznego (iniekcyjnego) kodowany kolorystycznie
- Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
- Gładka miękka, elastyczna powierzchnia
- Stożkowe zakończenie cewnika jest ustawione osiowo ze skosem igły aby zapewnić łagodne przejście z igły do cewnika
- Elastyczne skrzydełka w pozycji złożonej z dziurkami umożliwiając zamocowanie kaniuli plasterm lub jej przyszycie co przekłada się na lepszą stabilizację kaniuli w żyłę,
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej, tylny szlif zapewnia ostrość igły co ułatwia wkłucie i poprawia komfort pacjenta podczas kaniulacji
- Nasadka chroni igłę i cewnik przed zanieczyszczeniem
- Minimalny opór podczas zabiegu iniekcyjnego spowodowany niskim współczynnikiem tarcia
- Cienkie ścianki cewnika pozwalają na maksymalny przepływ płynów
- Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna
- Opakowanie typu Tyvec gwarantuje bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem
- Na opakowaniu jednostkowym zawarta m.in. informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływach; dacie ważności, nazwa materiału z którego wykonana jest kaniula
- Nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
- Opakowanie handlowe – 50 sztuk

Gauge	Numer katalogowy	Kolor	Przepływ ml/min	Rozmiar mm	Długość mm
14G	54146430KX	Orange	270	2.10	45
16G	54167530KX	Grey	200	1.80	45
17G	54174830KX	White	140	1.50	45
18G	54188430KX	Green	85	1.30	32
18G	54188530KX	Green	85	1.30	45
20G	54207730KX	Pink	55	1.10	32
22G	54225630KX	Blue	33	0.90	25
24G	54245630KX	Yellow	18	0.70	19