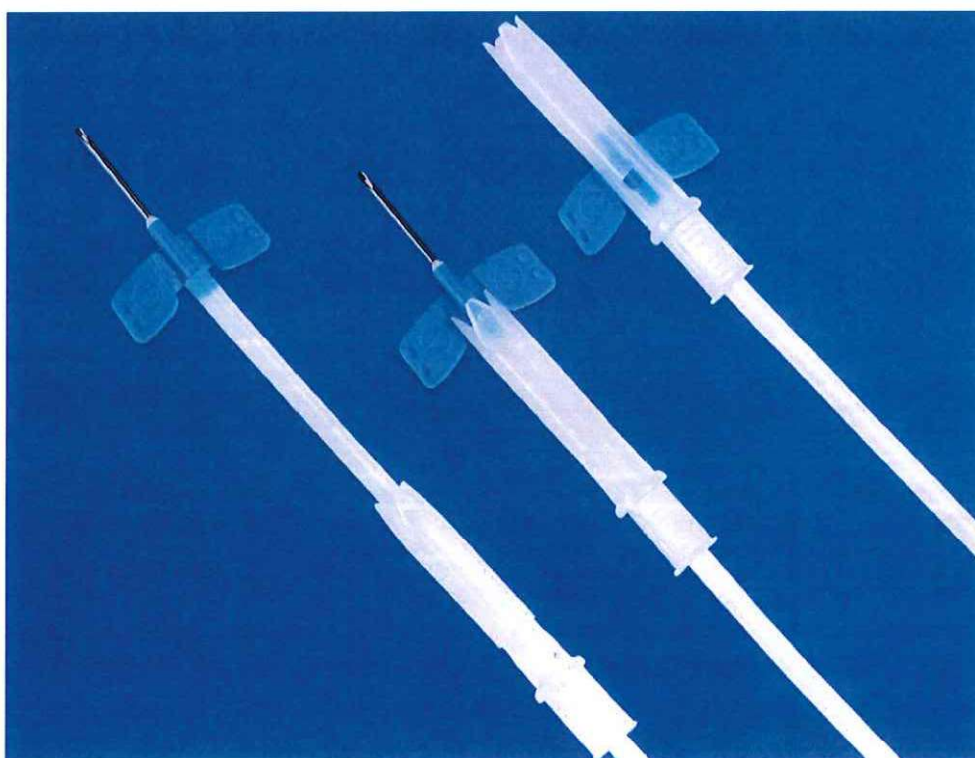


**LOTTO 53 - Aghi fistola con dispositivo di sicurezza**

**Ago fistola con dispositivo di sicurezza integrato scorrevole sul tubo  
"SAFETOUCH TULIP"**

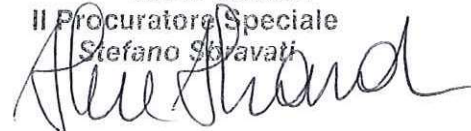
**SCHEDA TECNICA**



**In riferimento al DECRETO LEGISLATIVO 19 febbraio 2014, n. 19**

**Attuazione della direttiva 2010/32/UE che attua l'accordo quadro, concluso da HOSPEEM e FSESP, in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario. (14G00031) (GU Serie Generale n.57 del 10-3-2014)**

 **NIPRO EUROPE N.V.**  
MILAN BRANCH  
Il Procuratore Speciale  
Stefano Stravati



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**Alette:** Girevoli o fisse

**Cannula:** Tipo ultrasottile con o senza foro laterale  
Materiale cannula : acciaio SUS-304  
Rivestimento della cannula : Silicone NA98 e KF96+Freon 141b

**Vol. Tubo:** Lunghezza 300 mm 2,8 ml

## CARATTERISTICHE AGO:

Acciaio inossidabile, levigato ad ultrasuoni, siliconatura interna ed esterna, speciale affilatura ad ultrasuoni.

## CARATTERISTICHE TUBO:

Tubo in PVC medicale, **PRIVO DI FTALATI**, trattato in modo da garantire l'alta biocompatibilità e la flessibilità. Il tubo assicura la massima tenuta anche con tecniche ad alto flusso.

Sistema di protezione integrato scorrevole sul tubo

Gli aghi fistola **AVT** sono identificabili mediante un codice colore :

- attacchi e clamp di colore rosso per ago arterioso, blu per ago venoso

Nella parte terminale dei tubi è presente un sistema che permette il fissaggio degli stessi alle linee, garantendo una migliore maneggevolezza.

## CONNESSIONE E CLAMP:

Colore	Codice
Rosso	R
Blu	B

Il codice colore distingue l'ago **ARTERIOSO (R)**, da quello **VENOSO (B)**.


**NIPRO EUROPE N.V.**  
 MILAN BRANCH  
 Il Procuratore Speciale  
 Stefano Stravari



Gauge	Lunghezza ago	Lunghezza tubo	Colore aletta	Ø interno tubo	Ø interno
14 G	1" (25mm)	300mm	VIOLA	3,5mm	2,0 mm.
15 G	1" (25 mm)	300mm	AVORIO	3,5 mm	1,70 mm.
16 G	1" (25 mm)	300mm	GIALLO/VERDE	3,5 mm	1,55 mm.
17 G	1" (25 mm)	300mm	ARANCIO	3,5 mm	1,37 mm.

Gauge	Lunghezza ago	Lunghezza tubo	Colore aletta	Ø interno tubo	Ø interno ago
14 G	4/5" (20 mm)	150mm/300mm	VIOLA	3,5 mm	2,0 mm.
15 G	4/5" (20 mm)	150mm/300mm	AVORIO	3,5 mm	1,70 mm.
16 G	4/5" (20 mm)	150mm/300mm	VERDE	3,5 mm	1,55 mm.
17 G	4/5" (20 mm)	150mm/300mm	ARANCIO	3,5 mm	1,37 mm.



**Codici disponibili e numeri di repertorio:**

**AGHI FISTOLA CON DISPOSITIVO SAFETOUCH TULIP CON ALETTE GIREVOLI E CLAMP – 15/16/17 G TC**

AV T 1520 TC 30B GT	213857/R
AV T 1525 TC 30B GT	155857/R
AV T 1625 TC 30B GT	155888/R
AV T 1620 TC 30B GT	213828/R
AV T 1725 TC 30B GT	213886/R

**AGHI FISTOLA CON DISPOSITIVO SAFETOUCH TULIP ALETTE GIREVOLI, FORO LATERALE E CLAMP – 15/16/17 G HTC**

AV T 1520 HTC 30R GT	213890/R
AV T 1525 HTC 30R GT	141669/R
AV T 1620 HTC 30R GT	213888/R
AV T 1625 HTC 30R GT	155880/R
AV T 1725 HTC 30R GT	155909/R

\* Gli aghi fistola da 14 G sono disponibili su richiesta.

\* Aghi fistola con lunghezza 4/5 " 1/4" sono disponibili su richiesta.

**TABELLA DEI CODICI IDENTIFICATIVI DEI DIVERSI PRODOTTI**

Codice	Foro laterale	Clamp	Aletta	
			Girevole	Fissa
C		X		X
HC	X	X		X
TC		X	X	
HTC	X	X	X	



**Esempio:**

Codice fornitore : AV T 1525 HTC 30R GT

Codice produttore: T-AV 15 X 1" HTC 30R GT

Ago fistola da 15 gauge di diametro, con ago lunghezza un pollice, con foro laterale, aletta girevole e clamp di colore rosso. Lunghezza del tubo 30 cm.

**Confezionamento:**

Confezione primaria: Blister da 1 ago  
Confezione secondaria: Scatole da 50 pezzi  
Confezione terziaria: Scatola da 500 pezzi

**Produttore:** NIPRO CORPORATION  
3-9-3- Honjo-Nishi – Kita-ku  
531-5810 OSAKA-JAPAN

**Sito di produzione:** NIPRO (THAILAND) CORPORATION Limited  
10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena  
Phra Nakhon Si Ayutthaya 13110  
THAILAND

**Distributore:** Nipro Europe NV  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 – Palazzo F1 - Assago (MI)

**Marchio CE:** G1 1207 43398 161

**Certificazione ISO:** 9001: 2000 \*\*\* registration no. 12 100 21194 TMS \*\*\*

**Classe appartenenza :** IIa

**Sterilizzazione:** raggi gamma

**Scadenza:** 5 anni

**Codice CND:** A010401

 NIPRO EUROPE N.V.  
MILAN BRANCH  
Il Procuratore Speciale  
Stefano Librari

**CONSERVAZIONE:**

Conservare il prodotto in ambiente fresco e asciutto lontano dalla luce diretta del sole, temperature estreme ed umidità.

**NIPRO EUROPE NV**  
Italian Branch

Centro Direzionale Milanofiori, Strada 1  
Palazzo F/1 20090 Assago (Milano), Italy

T +32 02 57.500.057  
F +32 02 57.51.81.11

[info@nipro-mediceurope.com](mailto:info@nipro-mediceurope.com)  
[www.nipro-mediceurope.com](http://www.nipro-mediceurope.com)



**Tossicità / controllo della compatibilità biologica**

ISO 10993-1:2003

**Tipo di verifica :**


tossicità sistemica (acuta / citotossicità / sensibilità / reattività intracutanea / pirogenicità / emocompatibilità

**Test fisico-chimici**

Test di estrazione (apparenza / schiumosità / PH, sostanze di riduzione al permanganato di potassio

Test biologico (tossicità acuta / reazione intracutanea / pirogeni / emolisi



 NIPRO EUROPE N.V.  
MILAN BRANCH  
Il Procuratore Speciale  
Stefano Sbravati

Si dichiara che tutti gli aghi fistola per dialisi, nei costituenti dei dispositivi medici, nel loro confezionamento primario e nel materiale usato nei processi di produzione, **SONO PRIVI DI LATTICE.**

**NIPRO EUROPE NV**  
Italian Branch

Centro Direzionale Milanofiori, Strada 1  
Palazzo F/1 20090 Assago (Milano), Italy

T +32 02 57.500.057  
F +32 02 57.51.81.11

[info@nipro-mediceurope.com](mailto:info@nipro-mediceurope.com)  
[www.nipro-mediceurope.com](http://www.nipro-mediceurope.com)