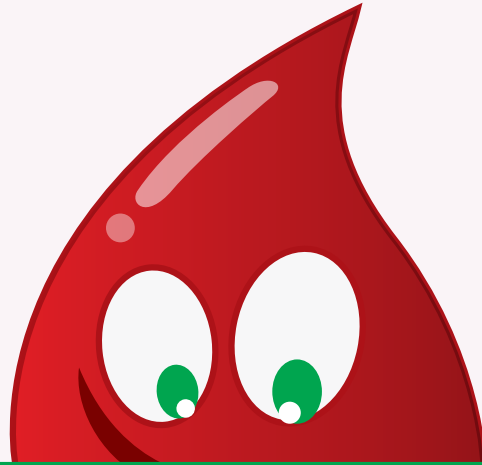


NEONATOLOGI

Tillbehör



**neosafe**

Provtagningsnål  
Speciellt framtagen för nyfödda

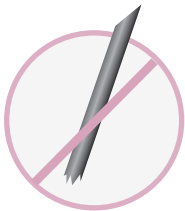


Value Life

## neosafe: enkel venpunktion

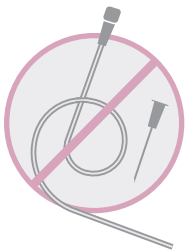
### Varför Säker?

Jämförelse neosafe  
med andra produkter  
(avklippt nål, venös kanyl, butterfly...)<sup>(1)</sup>



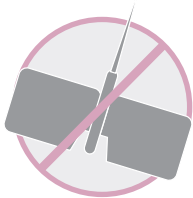
#### Inget behov av modifiering

- Ingen extra vass ände som vid användande av avklippt nål
- Ingen slang som behöver klippas
- Inget behov av specifik kunskap eller erfarenhet



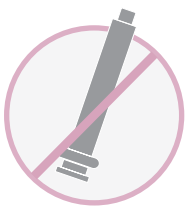
#### Ingen slang/ Ingen lueranslutning/ Ingen kanyl

- Obehindrat blodflöde
- Ingen blodklottnig i anslutningen
- Liten deadspace
- Endast den nödvändiga blodvolymen behöver tas ut
- Ingen kanyl som knickar sig



#### Endast en vinge

- Ingen begränsning i rotationmöjligheterna
- Förebygger "vingrekyl"



#### Inget behov av spruta

- Ingen risk för kollapsade vener



#### Ingen lancett

- Mindre smärtsamt<sup>(2,3)</sup>
- Minskad risk för hemolys<sup>(3)</sup>
- Färre omprovtagningar

#### WHO:s Guidelines<sup>(4)</sup>

“ Venpunktion är den rekommenderade metoden för blodprovtagning hos neonatala barn. Denna metod är även mindre smärtsam än kapillära stick i hälen ”

”

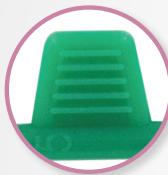
neosafe, en effektiv provtagningsprodukt speciellt framtagen för nyfödda.

Neosafe erbjuder barn- och neonatalavdelningar en möjlighet att lyckas med venpunktion och provtagning vid första försöket

Utvecklad i samarbete med  
Dr: Roy Philip,  
Neonatolog  
University Hospital  
Limerick (Ireland)

### En vinge

- Förebygger vävnadsinfiltration och att nålen flyttas ur sitt läge
- Maximal stabilitet
- Greppvänlig
- Användarvänlig
- Olika färg beroende på nålens tjocklek
- Ingen begränsning i rotationsmöjligheterna



### Vass

- Lätt att genomföra venpunktion
- Nålens slipning ligger i rät linje med vingen



### Effektiv bloduppsamling

- Rak flödesväg
- Ingen vass ände
- Direkt bloduppsamling i provtagningsrör

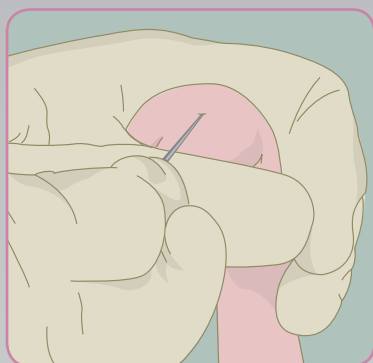
## ● Säkrare för barnet

- Mindre smärtsamt än lancett
- Mindre risk att nålen tappas i barnets säng/kuvös
- Ökar chansen att lyckas med venpunktion
- Reducerar risken att nålen åker ut ur sitt intravenösa läge
- Möjliggör ett aseptiskt förfaringssätt

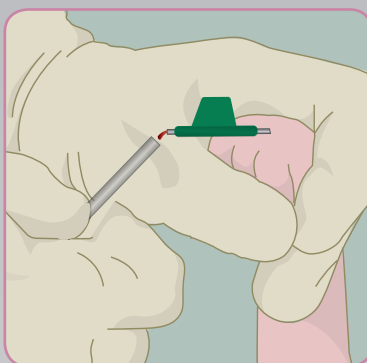
## ● Säkrare för användaren

- Säkrare att hantera än en avbruten nål
- Undviker modifikation av en för ändamålet ej avsedd produkt
- Standardisering av venprovtagning
- Reducerar risken att nålen tappas i säng/kuvös

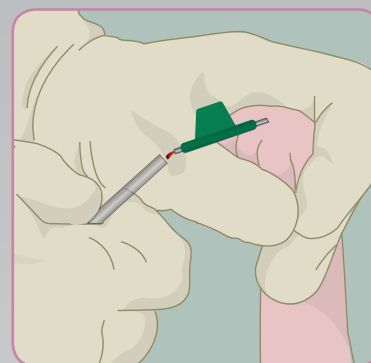
## Bruksanvisning



- 1 För in neosafe i venen, Nålens slipning är åt samma håll som vingen pekar åt.






- 2 Vid blodsvär, håll barnets hand i ett stadigt grepp, rikta därefter den proximala delen av neosafe till provrörets öppning.



- 3 För att förbättra blodflödet kan den proximala delen av neosafe riktas nedåt.

## Beställningsinformation

Art.nr	Gauge	Vingens färg	Längd	Förpackning
214.06	23 G		17 mm	50/kartong
214.07	22 G		22 mm	
214.08	21 G		22 mm	

## References

- 1 Roy K Philip, Maire Beckett. Journal of neonatal nursing. Volume 6 Issue 3 2000. 2000
- 2 Ogawa S, Ogihara T, E Fujiwara. Archives of Disease in Childhood Fetal and Neonatal. 2005
- 3 Vibhuti S Shah, Arne Ohlsson. The Cochrane Library. Issue 10, 2011
- 4 WHO Guidelines on Drawing blood: best practices in phlebotomy. World Health Organization. 2010

För ytterligare information, vänligen kontakta: [info@vygon.se](mailto:info@vygon.se)

The specifications shown in this leaflet are for information only and are not, under any circumstances, of a contractual nature.

Vygon (Sweden) AB. Högströmsgatan 16 931 33 Skellefteå  
Tel:0910-884 50. Fax 0910-884 54. [www.vygon.se](http://www.vygon.se).



[www.vygon.com](http://www.vygon.com)