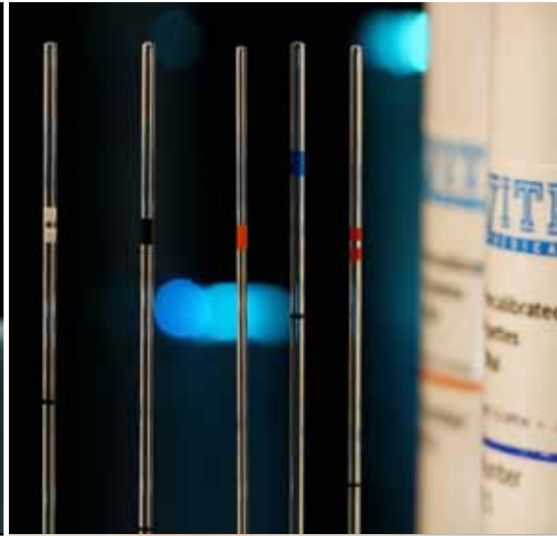


VITREX



Rör, Pipetter & Lancetter



Vitrex Sterilance Lite II Safety Lancet

Användarsäkerhet – Nålen är helt skyddad, både före och efter användning.

Användarvänlig – Förinställd, knappaktiverad design

Patientsäkerhet – För engångsbruk, steriliserad med gammastrålning, kan ej återanvändas

Patientkomfort – Hög kvalitet, extra vass trefasad nål, höghastighetspenetration

Blodmängd – En serie av nålstorlekar och stickdjup för att passa de flesta kapillärblodprovtagningar

Användningsområden – Test av blodglukos och andra in-vitro diagnostiska tester



Vrid av skyddslocket

WARNING: Använd ej om skyddslocket har tagits av vid ett tidigare tillfälle



Välj en punktionsyta vid sidan av fingertoppen för att minimera smärta vid provtagning och för att öka blodflödet

Tryck lansetten mot punktionsytan och tryck på knappen för att aktivera nålen



Släng lansetten i en lämplig säkerhetsbehållare



Massera försiktigt fingret i punktionsytans riktning för att få fram den tillräckliga mängden blod

Färgkod	Beskrivning	Stickdjup	Artikelnr.	Användning
Grön ●	18G blad	1,8 mm	373113	För hälpunktion på nyfödda och för tidigt födda barn
Lila ●	28G nål	1,8 mm	374113	För blodglukos
Gul ●	26G nål	1,8 mm	375113	För blodglukos
Blå ●	26G nål	2,4 mm	376113	Som Gul men för tjockare hud på vuxna.
Orange ●	21G nål	1,8 mm	377113	För hemoglobin, kolesterol, blodgas m fl. diagnostiska tester. För pediatrik samt normal hud på vuxna.
Rosa ●	21G nål	2,4 mm	378113	Som Orange men för tjockare hud på vuxna.

Hållbarhet 5 år

Förpackning:

Avdelningsfp: 100 st
Transportfp: 10x100 st



Vitrex Sterilance Baby Cutting Safety Lancet

För högt blodflöde med minimalt stickdjup

Användarsäkerhet - nålen är helt skyddad, både före och efter användning.

Aktiveringsknappen - är säkrad efter användning

Användarvänlig - förinställd, knappaktiverad design

Patientsäkerhet - För engångsbruk, steriliserad med gammastrålning . Kontrollerat stickdjup

Patientkomfort - extra vasst blad, höghastighetspenetration vilket ger minimal smärta samt snabb läkning

Högt blodflöde - Den kontrollerade rörelsen på bladet är designad för optimalt blodflöde

Användningsområden - Primärt på nyfödda och prematurer. Kan även användas där litet penetrationsdjup och/eller minimal påverkan av vävnaden är viktigt



Dra av säkerhetsstaven
(Förhindrar oavsiktlig
användning)



Referenspositioner för blod-
provtagning på häl



Tryck lansetten lätt mot barnets
häl och aktivera knappen



Samla blodprovet med ett
kapillärrör



Släng lansetten i en lämplig
säkerhetsbehållare

WARNING: Använd ej om skydd-
slocket har tagits av vid ett tidigare
tillfälle eller om skyddsförpack-
ningen har blivit skadad.

Färgkod	Specifikation	Artikelnr.	Användning
Rosa ●	1,14 mm djup/ 2,8 mm snittlängd	332113	Nyfödda
Gul ●	1,0 mm djup/ 2,5 mm snittlängd	333113	Nyfödda
Orange ●	0,85 mm djup/ 1,75 mm snittlängd	334113	Prematurer

Hållbarhet 5 år

Förpackning: Individuellt förpackade

Avdelningsfp: 50 st
Transportfp: 200 st



Vitrex Sterilance Press II Safety Lancet

Världen över riskerar medicinsk personal att smittas av blodburna sjukdomar såsom AIDS och Hepatit i samband med stick-skador inom vården.

Användarsäkerhet – nålen är helt skyddad, både före och efter användning

Användarvänlig – förinställd, kontaktaktiverad design

Kontaktaktiverad – ger ett fullgott blodprov varje gång

Patientkomfort – hög kvalitet, extra vass trefasad nål eller tvåfasat blad, höghastighetspenetration

Blodmängd – En serie av nålstorlekar och stickdjup för att passa de flesta kapillärblodprovtagningar

Användningsområden – test av blodglukos och andra in-vitro diagnostiska tester



Vrid och dra försiktigt av skyddslocket



Välj punktionsyta och tryck lansetten mot ytan för att frigöra nålen



Släng lansetten i en lämplig säkerhetsbehållare

WARNING:
Använd ej om skyddslocket har tagits av vid ett tidigare tillfälle eller om skyddsförpackningen har blivit skadad.

Färgkod	Beskrivning	Stickdjup	Artikelnr.	Användning
Grön ●	18G blad	1,8 mm	393213	För hälpunktion på nyfödda och för tidigt födda barn
Gul ●	26G nål	1,8 mm	394213	För blodglukos
Orange ●	21G nål	2,2 mm	395213	För hemoglobin, kolesterol, blodgas m fl. diagnostiska tester
Rosa ●	21G nål	2,8 mm	396213	Som Orange men för tjockare hud på vuxna.
Blå ●	21G nål	1,8 mm	397213	Som Gul men för tjockare hud på vuxna.
Lila ●	28G nål	1,8 mm	398213	Ny artikel, mindre smärta

Hållbarhet 5 år

Förpackning:

Avdelningsfp: 100 st
Transportfp: 20 x 100 st



Mikrohematokrit rör

Vitrex mikrohematokritrör är kvalitetsprodukter som följer internationell ISO-standard 12772. Rören är eldspolerade i den färgkodade änden, vilken vi rekommenderar också ska vara förseglad med VITREX Sigillum Wax. Flampolering minskar slitage av centrifugens förseglingar.

förpackning

Rören finns tillgängliga i två typer av förpackning: Dispenser i form av ett rör med 100 stycken rör för hygieniskt och enkelt användande; samt ekonomikartonger som minskar transport- och hanteringskostnader. Särskilda önskemål gällande uppmärkning, dimensioner och impregnering kan bemötas.

Tillbehör

Sigillum Wax-plattan har 2x24 nummerade positioner per par vilket underlättar försegling och transport av prover. Varje par kan delas upp och delarna användas separat. Det jämna vaxlagret säkerställer enhetlig försegling.

Kontakta vår
salgsteam
för mer information





Förkalibrerade Pipetter

VITREX förkalibrerade pipetter är för användare som behöver mäta kapillärvolymer med mycket hög precision. Pipetterna är tillverkade enligt ISO 7550 standard.

Förpackning:

Kartongbehållare om 250 stycken. Behållaren är av standardlängd på 125mm och varje kartongrör är färgkodat efter volym från basen upp till dess ringmärkning.

Micropipetter end-to-end

Vitrex end-to-end rör är för användare som önskar mäta kapillärrörsvolymer på ett enkelt sätt med hög precision. Pipetterna är tillverkade enligt ISO 7550 standard.

Förpackning:

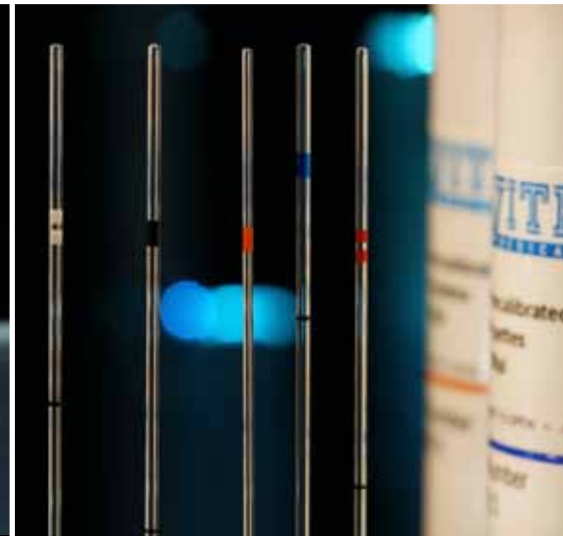
Glaserör om 100 stycken pipetter. Rören har ett dispenserlock, vilket gör det lätt att skaka ut en pipett i taget vilket underlättar hygienisk hantering. Dispenserlocken är färgkodade för att påvisa att volymen stämmer överens med ISO 1769. Tio stycken glaserör packas i en stadig kartong för att skydda rören från eventuell skada under hantering eller transport.

VITREX toleranser

	Acc	CV
1-5 µl	± 0,30%	0,60%
10-200 µl	± 0,25%	0,50%



VITREX



ONEMED

Göteborg

Box 50, Tagenev. 29
SE-425 37 Hisings Kärra
Telefon 0770-111 115
Telefax 031-336 66 33

Härnösand

Saltviksvägen 11
SE-871 54 Härnösand
Telefon 0770-111 115
Telefax 0771-41 41 10

Malmö

Dockplatsen 12
SE-211 19 Malmö
Telefon 0770-111 115
Telefax 040-30 27 52

Spånga

Box 8255, Fagerstag. 18A
SE-163 08 Spånga
Telefon 0770-111 115
Telefax 08-761 80 02

<http://www.onemed.se>