



Varenummer 1000012370

Fingerprykkere, Vitrex Sterilance Lite III, 2,4mm, pink, 21G, sikkerhedslancet, steril, engangs

✓ Nålen er helt gemt både før og efter brug



Produktbeskrivelse

Vitrex Sterilance Lite III engangsfingerprykker bruges til blodsukkermåling eller andre målinger med kapillærblod. Efter prøvetagningen forsvinder nålen automatisk ind i hylsteret og låser, hvorved fingerprykkeren kun kan bruges én gang – derved undgås risiko for smittefare. Da lancetten kan ikke aktiveres igen er den derfor også fremragende til professionelt brug, på sygehuse, i lægeklinikker, på plejehjem eller i hjemmeplejen, da den eliminerer risikoen for stikskader på personalet. Desuden er nålen aldrig synlig, så den er også meget velegnet til folk der ikke bryder sig om nåle.

STERILE

Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerprykkere
Varemærke	Vitrex
Vareserie	Sterilance Lite III
Sekundær farve	Pink
Features	Sikkerhedslancet, steril
Engangs/flergangs	Engangs
Størrelse på injektionssprøjtekanyle	21G
Materiale	ABS, rustfrit stål
Længde/dybde	2.4 mm
Steriliseringsmetode	R
Certifikater	CE. MD.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse IIa
Direktiver, lovgivning og regler	MDR (EU) 2017/745
Holdbarhed	5 år fra produktionsdato
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	1000 stk	31.5 cm	26.5 cm	18 cm	
æske	100 stk	15 cm	10 cm	8.2 cm	5706860782135
pk	100 stk	15 cm	10 cm	8.2 cm	5706860782135
stk	1 stk				



Produkter mærket med MD er klassificeret som medicinsk udstyr.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Produktet er sterilt