Safety-Lanzette Produktspektrum

|--|

Ausführung	Mini	Normal	Extra	Super	Neonatal
Bestellnummer	85.1015	85.1016	85.1017	85.1018	85.1019
Nadelgröße	28 G	21 G	18 G	Klinge 1,5 mm	Klinge 1,5 mm
Einstichtiefe	1,6 mm	1,8 mm	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Blutmenge ca.* nach 20 Sek. nach 120 Sek.	50 μl 150 μl	100 µl 500 µl	150 µl 750 µl	150 µl 900 µl	100 μl 450 μl
Punktionsstelle	Finger, Ohr, Ferse	Finger, Ohr, Ferse	Finger, Ohr, Ferse	Finger, Ohr, Ferse	Finger, Ferse

^{*} Gemäß Studie mit 30 erwachsenen Probanden.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Auswahl der richtigen Ausführung immer von verschiedenen Faktoren, wie Hauttyp, der Durchblutung der Haut, der Punktionsstelle und dem korrekten Aufsetzen der Safety-Lanzette auf der Haut, abhängt.

 $Im\ Zweifelsfall\ wird\ vor\ der\ routine m\"{a}Bigen\ Anwendung\ die\ Testung\ einer\ Auswahl\ verschiedener\ Safety-Lanzetten\ empfohlen.$

Die hier dargestellten Angaben haben daher nur empfehlenden Charakter und ersetzen keinesfalls ärztlichen, wissenschaftlichen oder technischen Rat.





Safety-Lancet Product Range

Version	Mini	Normal	Extra	Super	Neonatal
Order no.	85.1015	85.1016	85.1017	85.1018	85.1019
Needle size	28 G	21 G	18 G	Blade 1.5 mm	Blade 1.5 mm
Penetration depth	1.6 mm	1.8 mm	1.8 mm	1.6 mm	1.2 mm

150 µl

750 µl

finger, ear, heel

150 µl

900 µl

finger, ear, heel

Blood volume app.*

after 20 sec

after 120 sec

Puncture site

Please be aware that the selection of the appropriate lancet depends upon various factors, such as skin type. blood flow to the puncture site and the correct application of the Safety-Lancet onto the skin. In case of doubt, it is recommended to test a selection of different Safety-Lancets prior to using the products for routine applications.

The information given above is a recommendation only and does not, under any circumstances replace medical, scientific or technological advice.

100 µl

500 µl

finger, ear, heel

The information given above is a recommendation only and does not, under any directinistances replace

50 µl

150 µl

finger, ear, heel



100 µl

450 µl

finger, heel

^{*} According to study with 30 adult test persons.