

Klíčka očkovací, jehla a lanceta

Technické parametry

Materiál klíčky z Ni/Cr drátu:	80% Ni, 20% Cr
Maximální teplota klíčky z Ni/Cr drátu:	1200 °C
Průměr Ni/Cr drátu:	0,6 mm
Průměr odporového drátu:	0,8 mm



Klíčka očkovací, jehla a lanceta

Popis	Průměr očka (mm)	Délka (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Klíčka z odporového drátu	1,5	70	1	L202410
Klíčka z Ni/Cr drátu	1,5	50	1	R616351
Klíčka z Ni/Cr drátu	1,5	70	10	R.ENX6.1
Klíčka z Ni/Cr drátu	2,5	50	1	R617351
Klíčka z Ni/Cr drátu	2,5	70	10	R.ENX7.1
Klíčka z Ni/Cr drátu	4,0	50	1	R617451
Klíčka z Ni/Cr drátu	4,0	70	10	R.ENX8.1
Jehla z Ni/Cr drátu	-	50	1	R618351
Lanceta z Ni/Cr drátu	-	50	1	R618151

Držák na očkovací klíčku

- Hliníkový držák s plastovou izolací a šroubovacím uchycením klíčky

Výrobce	Délka (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
ROTILABO	240	1	R.6189.1
Hammacher	160	1	R020998
Hammacher	240	1	R020999



Držák na očkovací kličku ROTILABO 240 mm



Držák na očkovací kličku Hammacher 160 mm



Držák na očkovací kličku Hammacher 240 mm