

Nadelcode:

1. Der erste Buchstabe gibt die Art der Nadelkrümmung an.

H	=	1/2-kreisförmig
D	=	3/8-kreisförmig
F	=	5/8-kreisförmig
V	=	1/4-kreisförmig
K	=	kurvenförmig
J	=	90°-50°-kreisförmig (asymptotisch gebogen)
G	=	gerade
T	=	Sonderform

2. Der zweite Buchstabe bezeichnet die Ausführung des Nadelkörpers.

R	=	Rundkörper-Nadel
S	=	Schneidende Nadel
L	=	Lanzett-(Spatula)-Nadel
I	=	Inzisionsnadel

3. Der dritte Buchstabe weist auf weitere Besonderheiten hin.

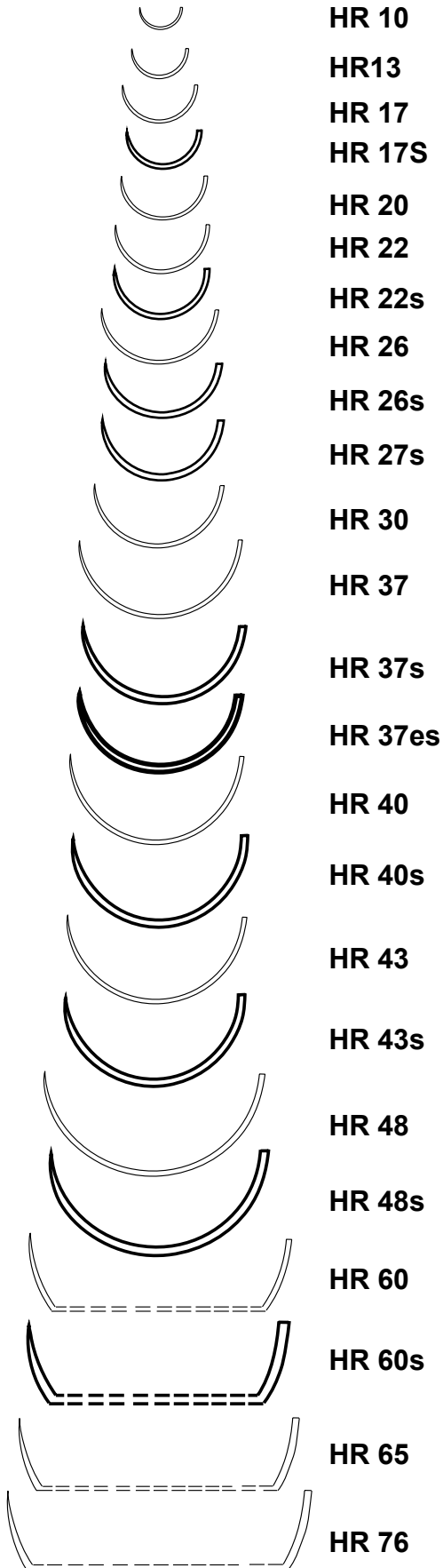
B	=	schwarze Nadel (Blackline)
C	=	Cardiopointspitze
T	=	Trokarspitze
M	=	Mikrospitze
S	=	Spezialspitze
s	=	starke Nadel
es	=	extra starke Nadel
d	=	schlanke Nadel
f	=	flache Nadel

4. Die Ziffer bezeichnet die gestreckte Länge der Nadel in mm.

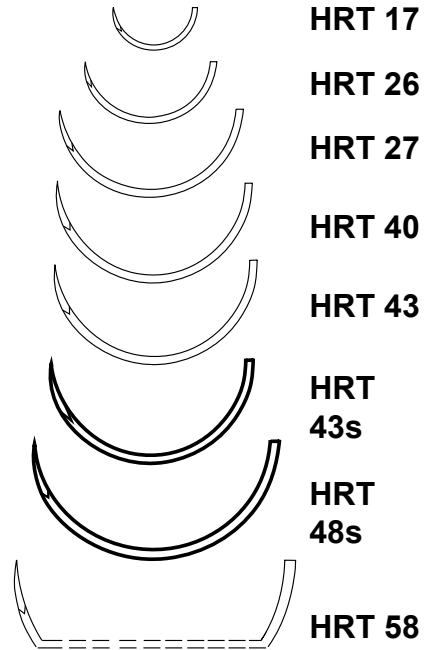
HR	●	=	1/2-kreisförmig, Rundkörper-Nadel
HRB..f	⊖	=	1/2-kreisförmig, flache Rundkörpernadel, schwarz (Blackline)
HS	▼	=	1/2-kreisförmig, schneidende Nadel
DR	●	=	3/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel
DRB..f	⊖	=	3/8-kreisförmig, flache Rundkörper-Nadel, schwarz (Blackline)
DRC	⊕	=	3/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Cardiopointspitze
DS	▼	=	3/8-kreisförmig, schneidende Nadel
FR	●	=	5/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel
GR	●	=	gerade Rundkörper-Nadel
GS	▼	=	gerade, schneidende Nadel
KR	●	=	kufenförmig, Rundkörper-Nadel
KS	▼	=	kufenförmig, schneidende Nadel
TI	⊙	=	Spezialform für Trokarinzision, Rundkörper-Nadel, Trokarspitze
HRT	⊕	=	1/2-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Trokarspitze
DRT	⊕	=	3/8 kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Trokarspitze
HRM	⊙	=	1/2-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Mikrospitze
DRM	⊙	=	3/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Mikrospitze
HSM	▽	=	1/2-kreisförmig, schneidende Nadel, Mikrospitze
DSM	▽	=	3/8-kreisförmig, schneidende Nadel, Mikrospitze
HLM	▽	=	1/2-kreisförmig, Spatula-Nadel, Lanzettmikrospitze
DLM	▽	=	3/8-kreisförmig, Spatula-Nadel, Lanzettmikrospitze
GLM	▽	=	gerade Spatula-Nadel, Lanzettmikrospitze
JLM	▽	=	90°-50° kreisförmig, Spatula-Nadel, Lanzettmikrospitze
VLM	▽	=	1/4-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Lanzettmikrospitze
HRN	○	=	1/2-kreisförmig, Rundkörper-Nadel, stumpf
DSS	▽	=	3/8-kreisförmig, schneidende Nadel, Spezialspitze (schlanke Anschliff)

Nadelübersicht: Atraumatische Nadeln

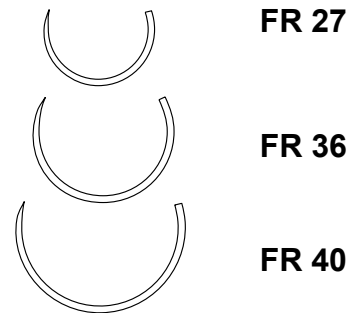
●
HR = 1/2 -kreisförmig, Rundkörper-Nadel



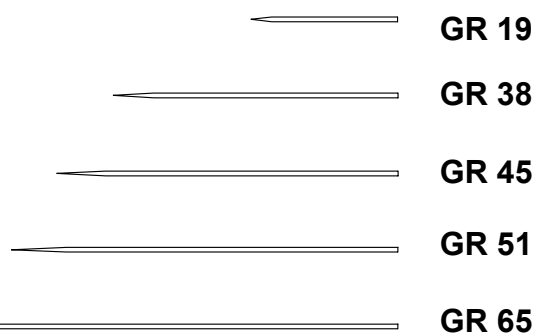
⊕
HRT = 1/2 -kreisförmig Rundkörper-Nadel, Trokarspitze



●
FR = 5/8- kreisförmig, Rundkörpernadel

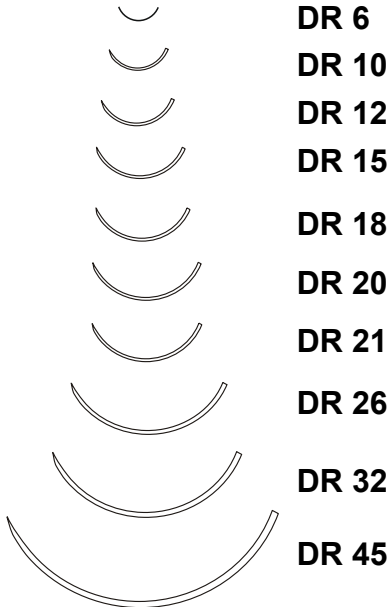


●
GR = gerade Rundkörper-Nadel

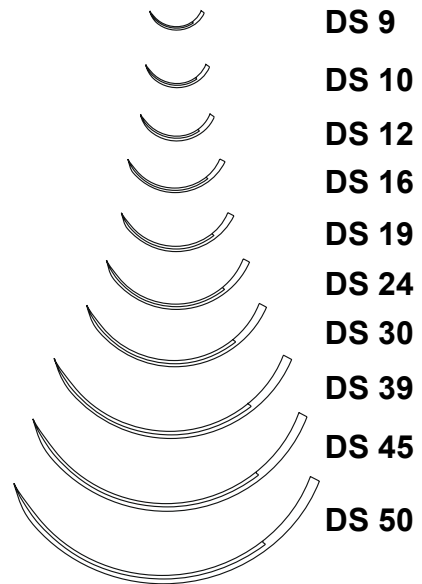




DR = 3/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel



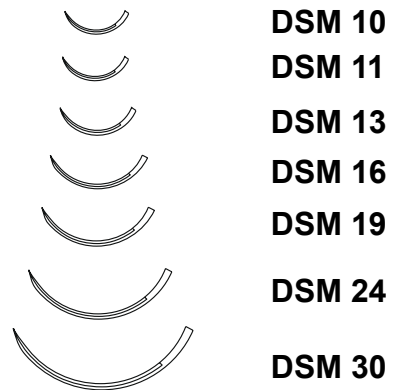
DS = 3/8-kreisförmig, schneidende Nadel



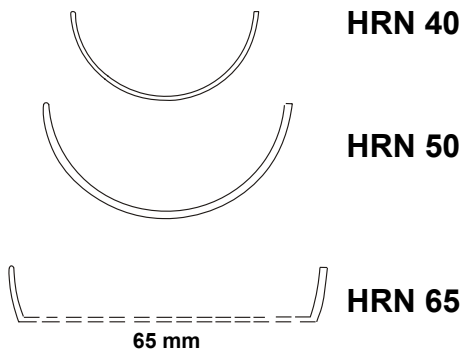
DRT = 3/8 -kreisförmig, Rundkörper-Nadel, Trokarspitze



DSM = 3/8 - kreisförmig, schneidende Nadel, Mikrospitze



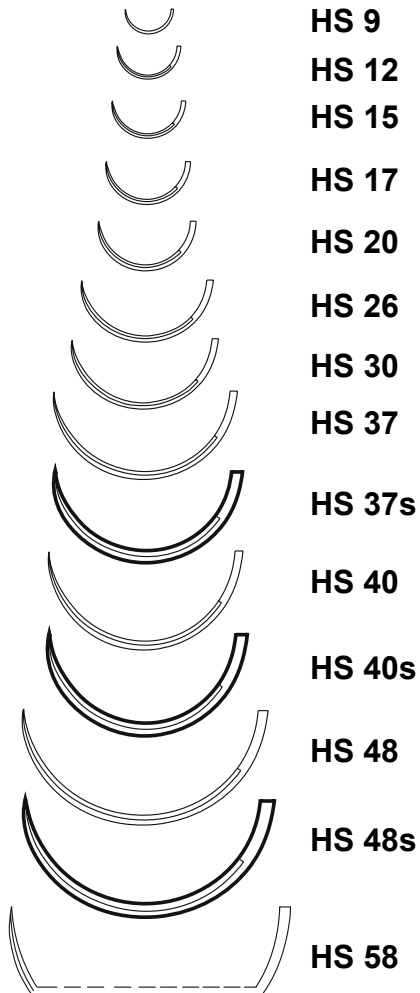
HRN = 1/2 -kreisförmig, Rundkörper-Nadel, stumpf



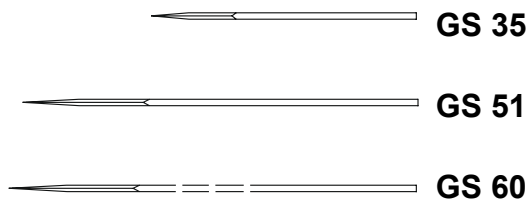
DSS = 3/8 - kreisförmig, schneidende Nadel, Spezialspitze (schlanker Anschliff)



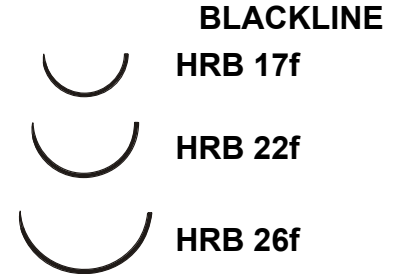
▼
HS = 1/2 -kreisförmig, schneidende Nadel



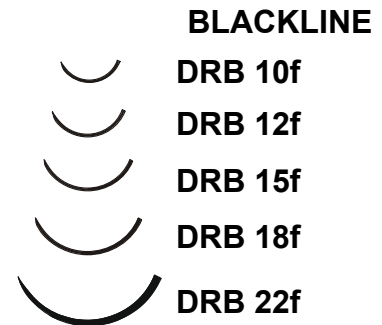
▼
GS = gerade, schneidende Nadel



⊖
HRB .. f = 1/2 -kreisförmig, flache Rundkörper-Nadel



⊖
DRB .. f = 3/8-kreisförmig, flache Rundkörper-Nadel



⊖
DRC = 3/8-kreisförmig, Rundkörper-Nadel mit Cardiopointspitze



▼
KS = kufenförmig, schneidende Nadel



●
KR = kufenförmig, Rundkörper-Nadel



Atraumatische Nadeln - Mikrochirurgie / Ophthalmologie

▽		▽	
3/8-Kreis-Spatula-Nadel mit Lanzettmikrospitze		3/8-Kreis schneidende Nadel mit Mikrospitze	
⌋	DLM 15-4	⌋	DSM 20-6
⌋	DLM 15-5	⌋	DSM 20-8
⌋	DLM 15-6	⌋	DSM 33-10
⌋	DLM 20-6		
⌋	DLM 24-8		
⌋	DLM 28-10	⊙	
		3/8-Kreis Rundkörpernadel mit Mikrospitze	
▽		⌋	DRM 7-4
1/2-Kreis-Spatula-Nadel mit Lanzettmikrospitze		⌋	DRM 10-4
⌋	HLM 20-6	⌋	DRM 15-4
		⌋	DRM 7-5
▽		⌋	DRM 10-5
1/4-Kreis-Spatula-Nadel mit Lanzettmikrospitze		⌋	DRM 15-6
⌋	VLM 20-6	⌋	DRM20-6
⌋	VLM 28-8		
⌋	VLM 33-8	⊙	
⌋	VLM 34-8	1/2-Kreis Rundkörpernadel mit Mikrospitze	
⌋	VLM 43-8	⌋	HRM 10-5
		⌋	HRM 15-6
▽		⌋	HRM 20-6
90°-50° asymptotisch gebogene Spatula-Nadel mit Lanzettmikrospitze			
⌋	JLM 15-5	⊕	
		3/8-Kreis, Rundkörpernadel mit Trokarspitze	
▽		⌋	DRT 7-4
Gerade Spatula-Nadel mit Lanzettmikrospitze		⌋	DRT 10-4
⌌	GLM 15-16	⌋	DRT 10-5
		⌋	DRT 15-5
		⌋	DRT 20-7
		⌋	DRT 20-9
		⌋	DRT 24-13

Codierung:

1. Buchstabe: Biegung des Kreises
2. Buchstabe: Nadeltyp (Form)
3. Buchstabe: Spitzenform
1. Ziffer: Naddurchmesser in 1/100mm
- 2 Ziffer: Nadellänge (Bogenlänge) in mm