

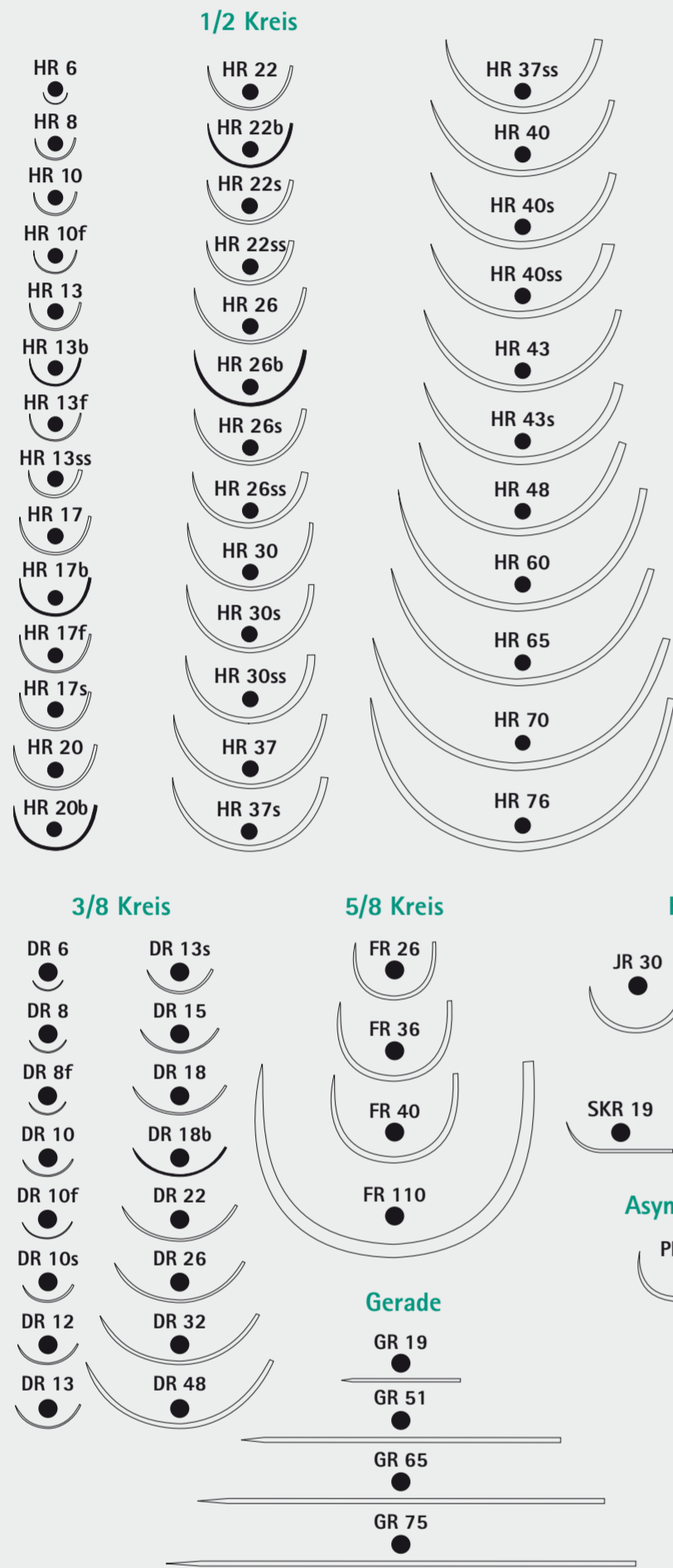
## Resorbierbares Nahtmaterial

<b>Novosyn®</b> Polyglycolid-co-l-lactid 90/10), mittelfristig resorbierbar, mittelfristig reißfest	<b>Safil®</b> Polyglykolsäure, mittelfristig resorbierbar, mittelfristig reißfest	<b>Safil® Quick</b> Polyglykolsäure, kurzfristig resorbierbar, kurzfristig reißfest	<b>MonoMax®</b> Poly-4-Hydroxybutyrate, langfristig resorbierbar, ultralangfristig reißfest	<b>MonoPlus®</b> Poly-p-dioxanon, langfristig resorbierbar, langfristig reißfest	<b>Monosyn®</b> Glykonat, mittelfristig resorbierbar, mittelfristig reißfest	<b>Monosyn® Quick</b> Glykonat, kurzfristig resorbierbar, kurzfristig reißfest
--	--	--	--	---	---	---

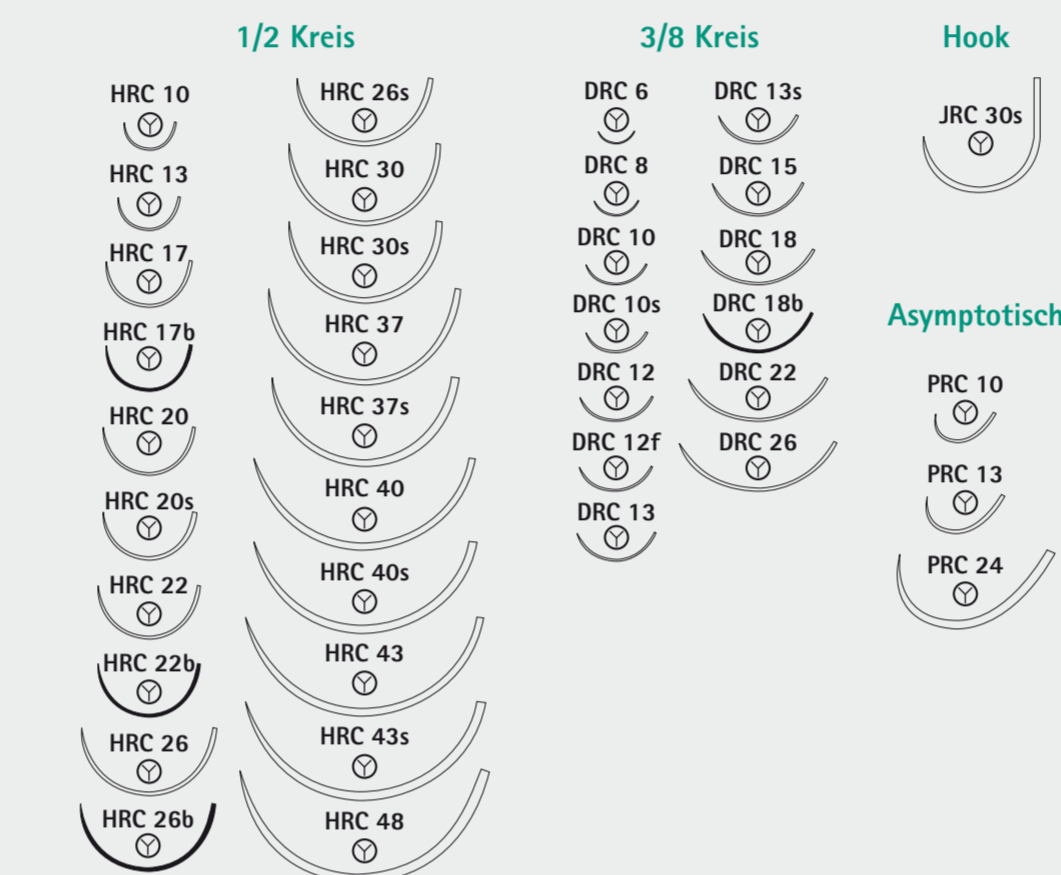
## Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

<b>Premilene®</b> Polypropylen, nicht resorbierbar	<b>Premicron®</b> Polyester (PET), nicht resorbierbar	<b>Steelex®</b> rostfr. Stahl, 316L Edelstahl, nicht resorbierbar	<b>Dafilon®</b> Polyamid 6, nicht resorbierbar	<b>Supramid®</b> Polyamid 6/6.6, nicht resorbierbar	<b>Dagrofil®</b> Polyester (PET), nicht resorbierbar	<b>Silkam®</b> Seide, nicht resorbierbar	<b>Virgin Silk</b> Seide, nicht resorbierbar
---	--	--	---	--	---	---	---

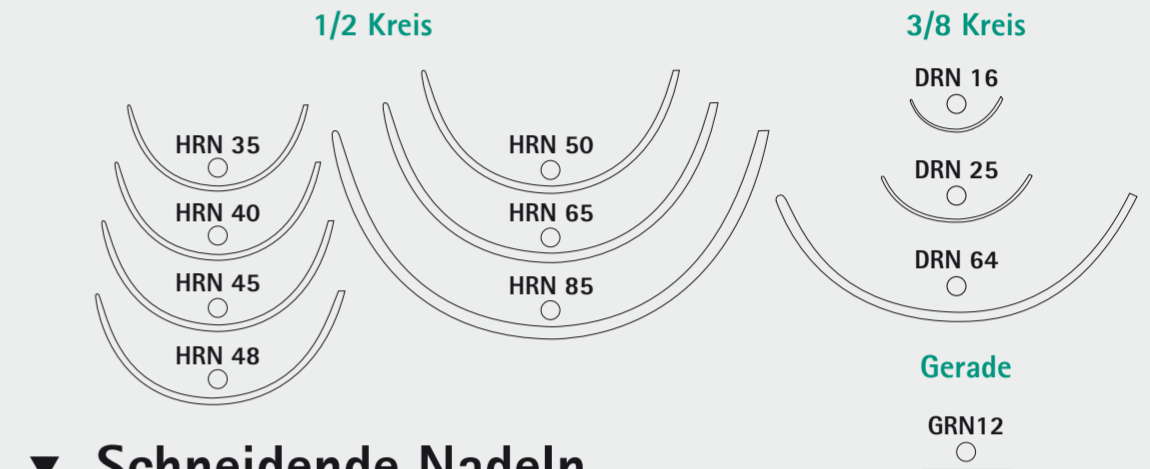
### ● Rundkörpernadeln



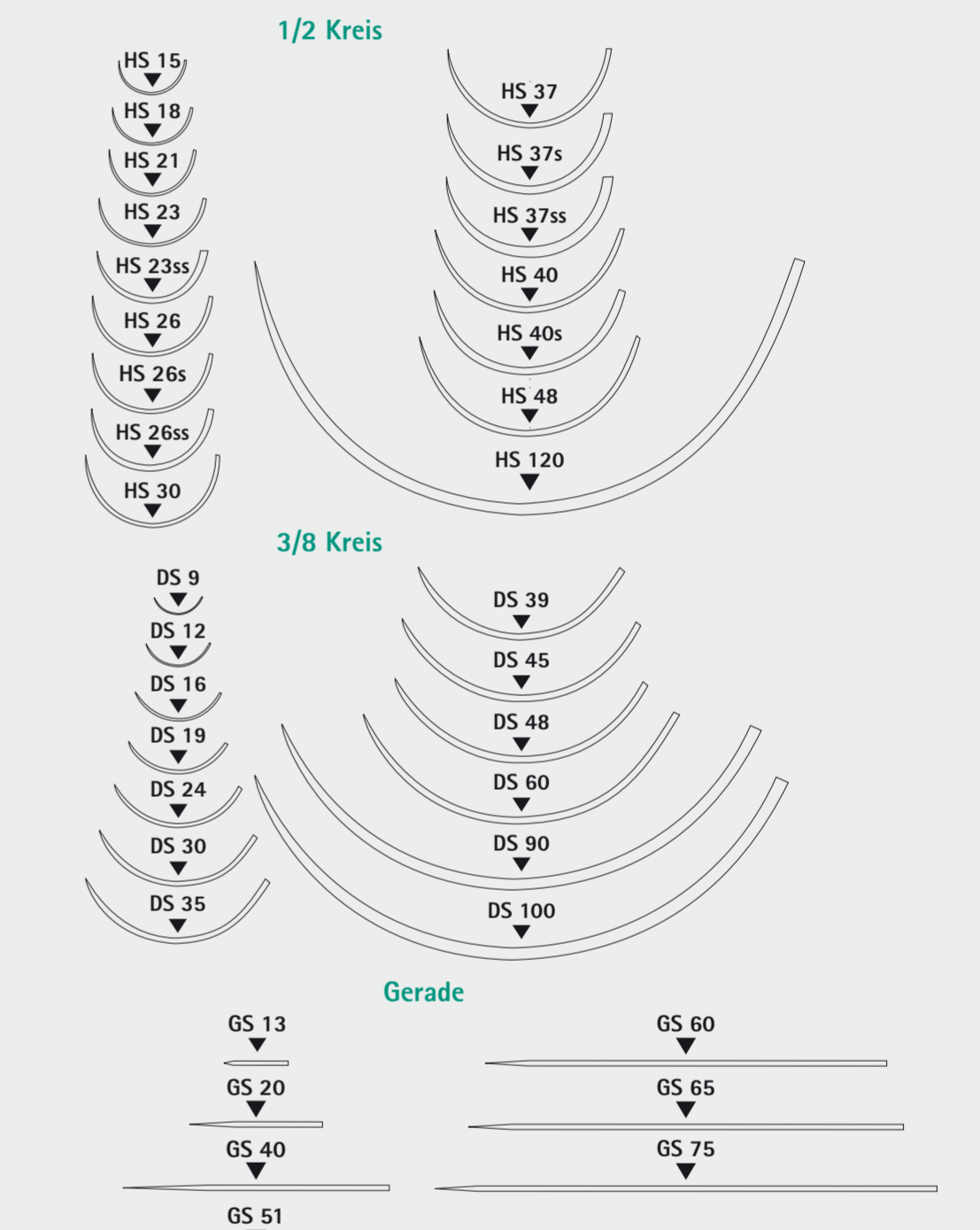
### ○ Rundkörpernadeln mit kurzer, schneidender Spitze



### ○ Rundkörpernadeln mit stumpfer Spitze



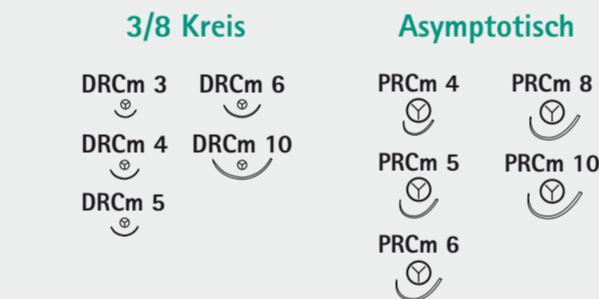
### ▼ Schneidende Nadeln



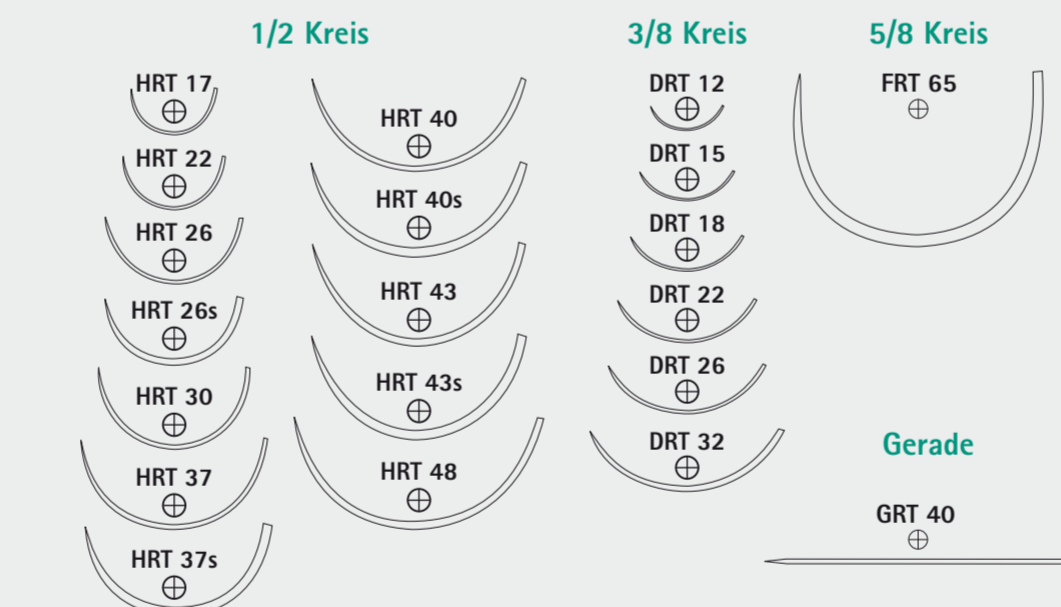
### ● Mikro-Rundkörpernadeln



### ○ Mikro-Rundkörpernadeln mit kurzer, schneidender Spitze



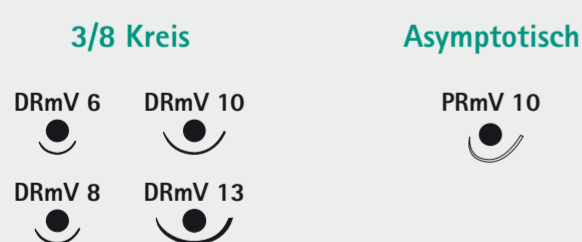
### ○ Rundkörpernadeln mit Trokarspitze



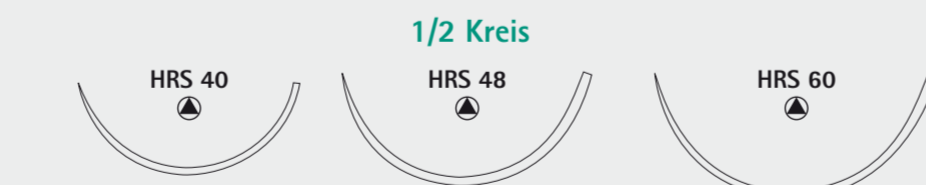
### ▼ Schneidende Nadeln mit Mikropräzisionsspitze



### ● Mikrogefäßnadeln



### ○ Rundkörpernadeln mit langer, schneidender Spitze



### ▼ Mikrolanzetten-Nadeln



**Easyslide** Der abgeflachte Nadelkörper und die hochwertige Stahllegierung L300 Quality Steel garantieren eine hohe Biege- und Bruchfestigkeit.

**CV Pass** Nadeln für die kardiovaskuläre Chirurgie

**CV Pass easyblack** Schwarze, blendfreie Nadeln für die kardiovaskuläre Chirurgie

A	B	C	12	D
Nadelkrümmung	Nadelform	Nadelspitze	Nadellänge	Nadelstärke
S 1/8 Kreis	R Rundkörper	T Trokarspitze	Strecke zwischen Armierzone und Nadelspitze, Abmessung der Längsseite in mm	f Dünner Nadelkörper
V 1/4 Kreis	S Schneidend	N Stumpfe Spitze		s Starker Nadelkörper
D 3/8 Kreis	L Lanzette	S Schneidende Spitze (innen)		ss Sehr starker Nadelkörper
H 1/2 Kreis		C Kurze schneidende Spitze		v Break-off Nadel
F 5/8 Kreis		M Mikrospitze		b Schwarze Nadel
G Gerade		MP Mikropräzisionsspitze		
P Asymptotisch		m Mikronadel		
J Hook		mV Mikrogefäßnadel		
SK Skinadel				

Beispiel: HRC26s = 1/2 Kreis Rundkörpernadel mit kurzer, schneidender Spitze, 26 mm Nadellänge, starker Nadelkörper

