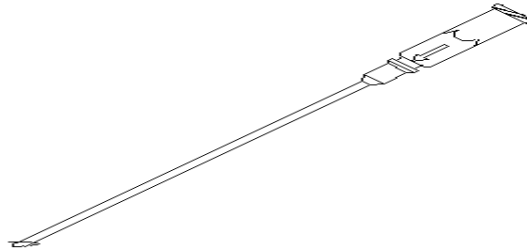


# MICRODARD®

## Aiguille de ponction

Stérile/Usage unique

Aiguille métallique pour introduction de cathéter, de guide métallique ou de sonde.



### Nature des composants :

- Aiguille métallique : Acier inoxydable,
- Embase : Polyméthylpentène,
- Emballage pelable .

Mode de stérilisation : ETO – Péréemption 5 ans.

Références	Pour Cathéter		Aiguille		
	φ ext.mm	F	φ int/ext.mm	G	Long.mm
1915 10	1.0	3	1.12/1.42	17	55
1917 10	1.0	3	1.12/1.42	17	75
1913 13	1.3	4	1.42/1.72	15	35
1917 17	1.7	5	1.82/2.12	14	70
1917 20	2.0	6	2.12/2.42	13	70

Boîte de 25 unités.

Références	Aiguille			Pour guide
	φ int/ext.mm	G	Long .mm	φ ext .inches
1912 13	0.62/0.92	20	28	.019"/.025"
1935.07	0.66/0.88	20	55	.019"/.025"
1938 10	1.12/1.42	17	75	.032 "/.035"/.038 "
1938 13	1.32/1.62	16	75	0.45"

Boîte de 25 unités.

**NB : Modification de la taille des aiguilles. Les modifications apparaissent en gras dans les tableaux ci-dessus (au fur et à mesure de la mise en œuvre). L'ensemble des modifications (faites et à venir) est indiqué ci-dessous, par référence.**

Références	Aiguille			Pour guide
	φ int/ext.mm	G	Long .mm	φ ext .inches
1912 13	0.66/0.88	20	28	.019"/.025"
1935.07	0.66/0.88	20	55	.019"/.025"

Division PLASTIMED  
3, Rue Louis Armand  
95130 Le Plessis-Bouchard  
Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

# PRODIMED

