

Barkey

Modèle S

Barkey

Porte-anse

Modèle C. flexible

Porte-anse

complet avec tournevis dans la

poignée pour serrage des anses

Longueur totale ca. 240mm, 15q

Nr. de commande: 117.10000

Porte-anse avec spirale flexible

entre la poignée et l'élément de

Longueur totale ca. 240mm, 15g

dans la poignée en plastique

Nr. de commande: 117.10001

pour serrage des anses

maintien, complet avec tournevis

Handwerkzeuge für den Mikrobiologen Tools for microbiology Des outils pour les microbiologistes



3 Barkey

Barkey Impfösenständer, rechteckig



Barkey Impfösenständer,

Barkey Impfösenhalter

Ausführung S komplett mit Schraubendreher im Griffteil zum Festschrauben von Impfösen Gesamtlänge ca. 240mm, 15g

Bestell-Nr.: 117.10000

Barkey Impfösenhalter

Ausführung C, biegsam Impfösenhalter mit biegsamer Spiralverbindung zwischen Griff und Halteschaft, komplett mit Schraubendreher im Kunststoff-Griffteil zum Festschrauben von Impfösen

Gesamtlänge ca. 240mm, 15g Bestell-Nr.: 117.10001

Bestell-Nr. Order No. Nr. de commande

117,10000 117.10001 117.10002 117.10003

Barkey Inoculating loop holder

complete with screwdriver in the grip to screw in inoculating loops

Total length ca. 240mm, 15q Order No.: 117.10000

Barkey Inoculating loop holder Model C. flexible

Inoculating loop with flexible spiral connection between grip and shaft, complete with screwdriver in the plastic grip to screw in inoculating loops

Total length ca. 240mm, 15g Order No.: 117.10001

Preis/Stück Euro Price/piece Euro Prix/pièce Euro

Barkey Impfösenständer rechteckiq

zur Aufnahme von 5 Impfösenhaltern, einschl. 1 Sammelgefäß für Impfösen, 1 Leerbohrung für Geräte z.B. heiße Pinzette

Bestell-Nr.: 117.10002

Impfösenständer

Maße: ØxH 80 x 50 mm

Bestell-Nr.: 117.10003

Material: Aluminium, silbern

eloxiert, oberflächenbehandelt,

korrosionsfest, Kunststoffsockel

zur Aufnahme von 6 Impfösen-

haltern, einschl. 1 Sammelgefäß

Barkey

für Impfösen

Barkey Inoculating loop stand

rectangular will accept up to 5 inoculating loop holders and 1 container for inoculating loops, one extra hole for other instruments e.g. hot

tweezers

Barkey

inoculating loops

Order No.: 117.10002

Inoculating loop stand will accept up to 6 inoculating loop holders and 1 container for

Dimensions: Øxh 80 x 50 mm Material: silver anodised aluminium, corrosion resistant surface treatment, plastic base Order No.: 117.10003

Barkey Support pour anses

Barkey

rectangulaire

Support pour anses

pour 5 porte-anses, y compris un

cavité pour ustensiles (pincette

Nr. de commande: 117.10002

récipient pour anses et une

chaude par exemple)

pour 6 porte-anses, y compris un récipient pour anses

Dimensions: Øxh 80 x 50 mm Matériau: Aluminium surface traitée, inoxydable, anodisé en argent, fond plastique Nr. de commande: 117.10003

Böhm Medberk

Hauptplatz 7 A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/20005 Fax.: 02275/20006

office@boehm-medical.at www.boehm-medical.at

Innendurchmesser inside diameter



open loops

anses ouvertes



Innendurchmesser

inside diameter



geschlossene Ösen closed loops anses fermées



Barkey **Impfösen**

Material "baridium 5037" Legierung: Platin/Iridium Länge: 60 mm hohe Gebrauchsdauer

Barkey Inoculating loops

Material "baridium 5037" Alloy: Platinum/Iridium Length: 60 mm long useful life

Barkey Anses

Matériau «baridium 5037» Alliage: platine/iridium Longueur: 60 mm longue durée de vie

Materialstärke	ø Öse	Preis/Stück Euro
Material thickness	ø Loop	Price/piece Euro
Epaisseur de matériau	ø Anse	Prix/pièce Euro
0,6 mm	2 mm	
0,6 mm	3 mm	-3.20)
0,6 mm	4 mm	
0,8 mm	2 mm	
0,8 mm	3 mm	
0,8 mm	4 mm	
	Material thickness Epaisseur de matériau 0,6 mm 0,6 mm 0,6 mm 0,8 mm 0,8 mm	Material thickness # Loop # Anse O,6 mm 2 mm O,6 mm 3 mm O,6 mm 4 mm O,8 mm 2 mm O,8 mm 2 mm O,8 mm 3 mm

Mehr Sicherheit durch geschlossene Platinösen

Barkey liefert Platinösen in geschlossener Ausführung.

Geschlossene Ösen haben den Vorteil, daß sie sich nicht aufbiegen können.

Ein mögliches Aufkratzen der Nährböden sowie ein Verlieren der aufgenommenen Substanz wird verhindert.

Die Schmutzecke am Übergang Öse zum Schaft entfällt. Dadurch sichere Sterilisation, keine Keimverschleppung.

Closed platinum loops provide a high degree of certainty

Barkey delivers platinum loops as a closed loop.

Closed loops have the

advantage of never being able to open out.

A possible scratching open of the culture medium or the loss of the collected substance is prevented.

The gap at the transition from the loop to the shaft is eliminated which also allows efficient sterilisation and prevents germ contamination.

Plus de sécurité grâce aux anses fermées en platine

Barkey propose des modèles de anses fermées en platine.

Les anses fermées ont l'avantage de ne pas se plier.

Le milieu de culture ne peut être détérioré, et on évite de perdre la substance par manipulation.

L'espace de jonction entre l'anse et la tige disparaît, ce qui supprime le risque d'accumulation de germes à cet endroit, la stérilisation est plus sure et la transmission de germes est éliminée.

		=	
Bestell-Nr.	Materialstärke	ø Öse	Preis/Stück Euro
Order No.	Material thickness	ø Loop	Price/piece Euro
Nr. de commande	Epaisseur de matériau	ø Anse	Prix/pièce Euro
117.10023	0,6 mm	2 mm	
117.10024	0,6 mm	3 mm	*
117.10025	0,6 mm	4 mm	
117.10027	0,8 mm	2 mm	TH, two
117.10028	0,8 mm	3 mm	58.90
117.10029	0,8 mm	4 mm	4
117.10031	1,0 mm*	2 mm	
117.10032	1,0 mm	3 mm	
117.10033	1,0 mm	4 mm	

^{*} Impfösen mit der Materialstärke 1mm besonders für hartes Probenmaterial geeignet

Sonderanfertigungen auf Anfrage Custom made versions by request réalisation à la demande de modèles sur mesure

Bestellhinweise siehe Rückseite ordering information see reverse side remarques concernant la commande au verso

Sonderanfertigungen auf Anfrage Custom made versions by request réalisation à la demande de modèles sur mesure Bestellhinweise siehe Rückseite ordering information see reverse side remarques concernant la commande au verso

Inoculating loops with material thickness 1mm specially suited to hard sample materials

Anses avec une épaisseur de matériau 1mm particulièrement adapté pour les échantillons durs