



Anses ensemencement stériles

Réf. BRG001, BRG002, BRG003, BRG024

- Fabriqué en polystyrène de qualité médicale
- Très résistant, adapté à l'inoculation et au grattage
- Le diamètre du manche garantit la précision de l'inoculation
- Stérilisés à l'oxyde d'éthylène
- En sachets de 20 ou emballés individuellement



Spécifications techniques

Référence	BRG001	BRG002	BRG003	BRG024
Volume (µL)	1	10	10	1
Format (unités/sac)	20	1	20	1
Emballage (sacs/lot)	25	200	25	200
Lot	500	100	500	100

Anses ensemencement stériles pour les extensions

Réf. BRG022, BRG023

- Fabriqué en ABS
- Forme en L
- Dimensions (mm) : 144x33xØ4
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène.
- En sachet de 10 pièces ou en emballage individuel.



Spécifications techniques

Référence	BRG022	BRG023
Format (unités/sac)	10	1
Emballage (sacs/lot)	25	100
Lot	250	100

Manche de Kolle

Réf. BRG009, BRG010

- Utilisé pour l'ensemencement en surface ou en profondeur de cultures bactériennes.
- Chaque manche est fourni avec deux poignées d'ensemencement en Ni-Cr stérilisables à la flamme, qui s'insèrent facilement à l'extrémité du manche.



Spécifications techniques

Référence	BRG009	BRG010
Longueur (mm)	200	290
Manche	Plastique	Métallique



Manche de Kolle, accessoires

Réf. BRG011, BRG012, BRG013

- Fabriqué en nickel-chrome



Spécifications techniques

Référence	BRG011	BRG012	BRG013
Description	Anse Ø 3mm	Extrémité en forme d'aiguille	Conseil du lancette
Longueur totale (mm)	43	48	59
Lot	50	50	50

Tige en 'L' pour les extensions

Réf. BRG017, BRG018

- Fabriqué en acier inoxydable
- Réutilisable
- Autoclavable et stérilisable à la flamme



Spécifications techniques

Référence	BRG017	BRG018
Tête (mm)	30	138
Longueur totale (mm)	150	150

Tige triangulaire pour les extensions

Réf. BRG019, BRG020, BRG021

- Fabriqué en acier inoxydable
- Réutilisable
- Autoclavable et stérilisable à la flamme



Spécifications techniques

Référence	BRG019	BRG020	BRG021
Tête (mm)	16	25	30
Longueur totale (mm)	200	200	200