

bistouri usage unique

- lame acier inox
- sous emballage individuel anti-perforation

lame	bistouri usage unique	/lot
n° 10	1 1179-8343	/10
n° 11	2 1170-8353	/10
n° 12	1171-8353	/10
n° 15	1172-8353	/10
n° 20	1173-8353	/10
n° 21	1174-8353	/10
n° 22	1175-8353	/10
n° 23	3 1176-8353	/10
n° 24	1177-8353	/10

Emballé sous coque moulée individuelle pelable. Ergot de positionnement pour éviter tout risque de perforation de l'emballage.

bistouri non stérile lame n°10

- manche plastique

Swann-Morton

Livré avec protecteur de lame.

4 bistouri à lame n°10
1178-8353 le lot /10

scalpel inox à lame fixe

- manche longueur 100 mm
- lame fixe 40 ou 50 mm

lame	scalpel	/lot
40 mm	5 1170-8551	/10
50 mm	1171-8551	/10

manche de bistouri

- acier inox brossé
- inox $\frac{-100}{+40}^{\circ}\text{C}$

lot de manche
1178-8541 n° 3 /10
10 1179-8541 n° 4 /10

lame en acier au carbone

- conforme CE 93/42/CE
- non stérile ou stérile

Acier au carbone conforme BS 2982 et BS EN 27740.

lames non stériles : en carton de 20 sachets de 5 lames

lames stériles : emballage individuel pelable avec feuillett métallique portant la forme et la référence de la lame. Stérilisation par irradiation gamma, dose mini : 25kGy (2,5Mrad).

Numéro de lot et date de péremption sur toutes les boîtes.

manche de bistouri

- autoclavable
- embout étroit ou large • inox $\frac{-100}{+40}^{\circ}\text{C}$

Conditionné sous emballage cellophane reprenant le numéro de lot. Manche type 3 et 3L compatible lames n° 10, 11, 12, et 15 (à embout étroit). Manche type 4 et 4L compatible lames n° 20, 21, 22, 23, et 24 (à embout large). Manche type 3 et 4 gradué.

type	long., mm	manche de bistouri	
3	120	6 1188-0862	/10
3L	210	7 1170-8363	/10
4	130	8 1189-0862	/10
4L	210	9 1171-8363	/10

extracteur de lame "clic-clac"

- sécurité optimale
- compatible manche de type 3 et 4

Non stérile. A usage unique.

11 extracteur de lame
1171-8373 le lot /100



lame	lame	lame
	non stérile	stérile
n° 10	1173-8373	12 1172-8363
n° 11	1174-8373	13 1173-8363
n° 12	1175-2724	14 1174-8363
n° 15	1176-2724	15 1175-8363
n° 20	1177-2724	16 1176-8363
n° 21	1178-2724	17 1177-8363
n° 22	1211-8931	18 1179-2724
n° 23	1170-2734	19 1179-8363
n° 24	1171-2734	20 1170-8373
le lot	/100	/100

table à dissection

- stabilité de travail
- large surface de travail
- polyéthylène LDPE $\frac{+80}{-100}^{\circ}\text{C}$

Plateau polyéthylène LDPE résistant aux coups de lame. Evacuation des fluides dans le support en polystyrène PS grâce à des cannelures. Plateau réversible avec graduations millimétrées: 1 grand plan de travail d'un côté / 2 plans plus petits de l'autre.

21 grand plateau
L x P x H ext. : 575 x 400 x 12,5 mm

1168-0521

22 support PS
L x P x H ext. : 656 x 481 x 91 mm
1169-0521

plateau de rangement pour pipettes

- Compatible toutes pipettes de longueur >120 mm
- capacité max. 16 pipettes

volume 3 l
23 fond liège à fixer
1196-8422 280 x 180 x 10 mm

matière	L x P x H, mm	fond	L x P fond	cuvette
PP	310 x 370 x 75	rainuré	240 x 300	1022-1771
PVC	260 x 320 x 60	plat	190 x 280	1052-7332

table à dissection "Junior"

- robuste et peu encombrante
- polyéthylène LDPE $\frac{+80}{-100}^{\circ}\text{C}$

Plateau polyéthylène LDPE résistant aux coups de lame. Plateau réversible avec graduations millimétrées.

L x P x H extérieur : 330 x 280 x 12,5 mm.
24 table à dissection "Junior"
1167-0521