

Punch à biopsie

Punch à usage unique.

- Stérile et prêt à l'usage
- Bordure tranchante en acier inoxydable sans soudure
- Large gamme de tailles
- Manche cannelé pour assurer une prise plus précise
- Taille gravée sur chaque punch pour une identification aisée

Dim. (mm)	Modèle standard		Modèle avec piston éjecteur	
	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT les 25
1	030731	NC -	135802	NC -
1,5	030732	NC -	135803	NC -
2	030733	NC -	135804	NC -
2,5	030734	NC -	-	-
3	030735	NC -	135805	NC -
3,5	030736	NC -	-	-
4	030737	NC -	-	-
5	030738	NC -	-	-
6	030739	NC -	-	-
8	030740	NC -	-	-



Modèle standard



Modèle avec piston éjecteur

Cuvettes pour Coulter

Cuvette en polystyrène pour compteur Coulter.

- Ø x haut : 30 x 56 mm
- Volume : 20 ml
- Avec ou sans bouchon

Référence	Désignation	€ HT les 1000
030034	Cuvette avec bouchon	NC -
030034NM	Cuvette sans bouchon	NC -
030034B	Bouchon pour cuvette	NC -



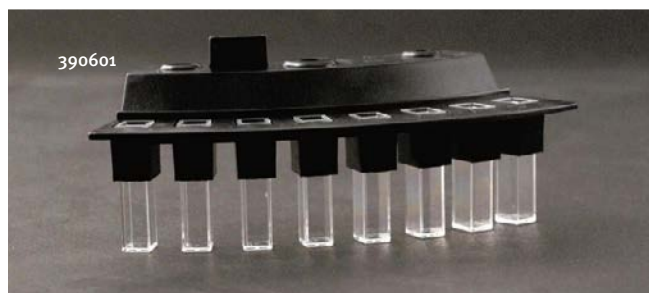
Segments à cuves



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
391528	Rack de 15 segments de 12 cuves pour Cobas Mira®	30	NC -
391529	Segments de 12 cuves pour Cobas Mira®	450	NC -

Cuvettes pour Hitachi

Réf.	Type de cuvette	Unités/ carton	€ HT/ carton
390591	PS pour Hitachi 3 ml	6000	NC -
390621	Pédiatrique pour Hitachi Elecsys Cobas et Integra	5000	NC -
390603	PMMA pour Hitachi 704/705	24	NC -
390599	Bionex pour Hitachi 902	24	NC -
390600	PMMA pour Hitachi 717	24	NC -
390601	PMMA pour Hitachi 911	24	NC -
390602	Bionex pour Hitachi 911/912	24	NC -
390606	Bionex sur rack	200	NC -



Cuves de spectrophotométrie à usage unique ClearLine®

Cuves à usage unique, en trois types de matériaux :

- Polystyrène (PS) : longueur d'onde 340 à 900 nm ;
- PMMA : longueur d'onde 300 à 900 nm ;

ClearLine®

- Trajet optique : 10 mm
- Emballage : coffret en polystyrène expansé

Réf.	Vol. (ml)	Nombre fenêtres	Type	Matériau	Gamme spectrale (nm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
030101	1,6	2	Semi micro	PS	340/900	100	NC -
030100	4	2	Macro	PS	340/900	100	NC -
030108	1,6	2	Semi micro	PMMA	300/900	100	NC -
030111	4	2	Macro	PMMA	300/900	100	NC -

