

Liste de commande produits 3mach pour Bien-Air Surgery (et autres)

no. d'article	Description de l'article	prix en CHF	pce/set	total
1020331-6-1	Multi-adaptateur Luer-Lock femelle avec ouverture latérale			
1010331-6-2	Multi-adaptateur Luer-Lock femelle avec raccordement tuyau latérale			
1010331-6-3	Multi-adaptateur Luer-Lock femelle avec broche de guidage			
1010331-6-4	Multi-adaptateur de capuchon, Luer-Lock femelle			
1010331-6-5	Multi-adaptateur de capuchon, Luer-Lock femelle avec raccordement tuyau latérale Ø 2,1 mm et 1x joint			
1010331-6-6	Multi-adaptateur de capuchon, Luer-Lock femelle, avec douille gris			
1010341-03-10	Tuyau de silicone Ø1mm (diamètre intérieur), l = 15cm, (set de 10 pces)			
1020500-1-10	Anneau, rouge, silicone (set de 10 pces)			
1020310-2-6	Adaptateur Luer-Lock femelle avec pièces en silicone perforé			
1020313-2	Adaptateur Luer-Lock femelle avec raccordement tuyau latérale			
1020336-6-4	Douille de silicone, gris, 25(L), (set de 10 pces)			
1020330-4-0	Adaptateur Luer-Lock femelle avec douille jaune			
1020214-2-2	Rampe de rinçage Ø 16 mm, avec 3x Luer-Lock mâle, accrochable, fixation rapide, avec filtre			
1020550-10	Filtre Ø 10 mm, filtre de standard, réutilisable, (set de 10 pces)			
1020322-1	Capuchon de fermeture, LuerLock femelle, acier inoxydable			
1020217-1-03	Rampe de rinçage Ø 16 mm, avec 6x Luer-Lock mâle, accrochable, fixation rapide, avec filtre			
1020291-2-1	Set avec disques filtrant, 2x filtre, anneau rouge			
Somme :				

tous les prix s'entendent hors TVA 7.7% et frais de livraison |

prix et délais de livraison sur demande | prix valables à partir du: 01.07.2022 |

nos conditions générales de vente s'appliquent (www.zumstein-online.ch/common/info/agb.html)

Hôpital / Clinique :

.....

Département :

.....

Prénom / nom :

.....

Adresse :

.....

Code postal / Lieu :

.....

Adresse de livraison :

.....

Adresse de facturation :

.....

Lieu / date / signature :

.....

Considéré comme une commande ferme

Fax : 031 991 34 77 | mail@zumstein-online.ch