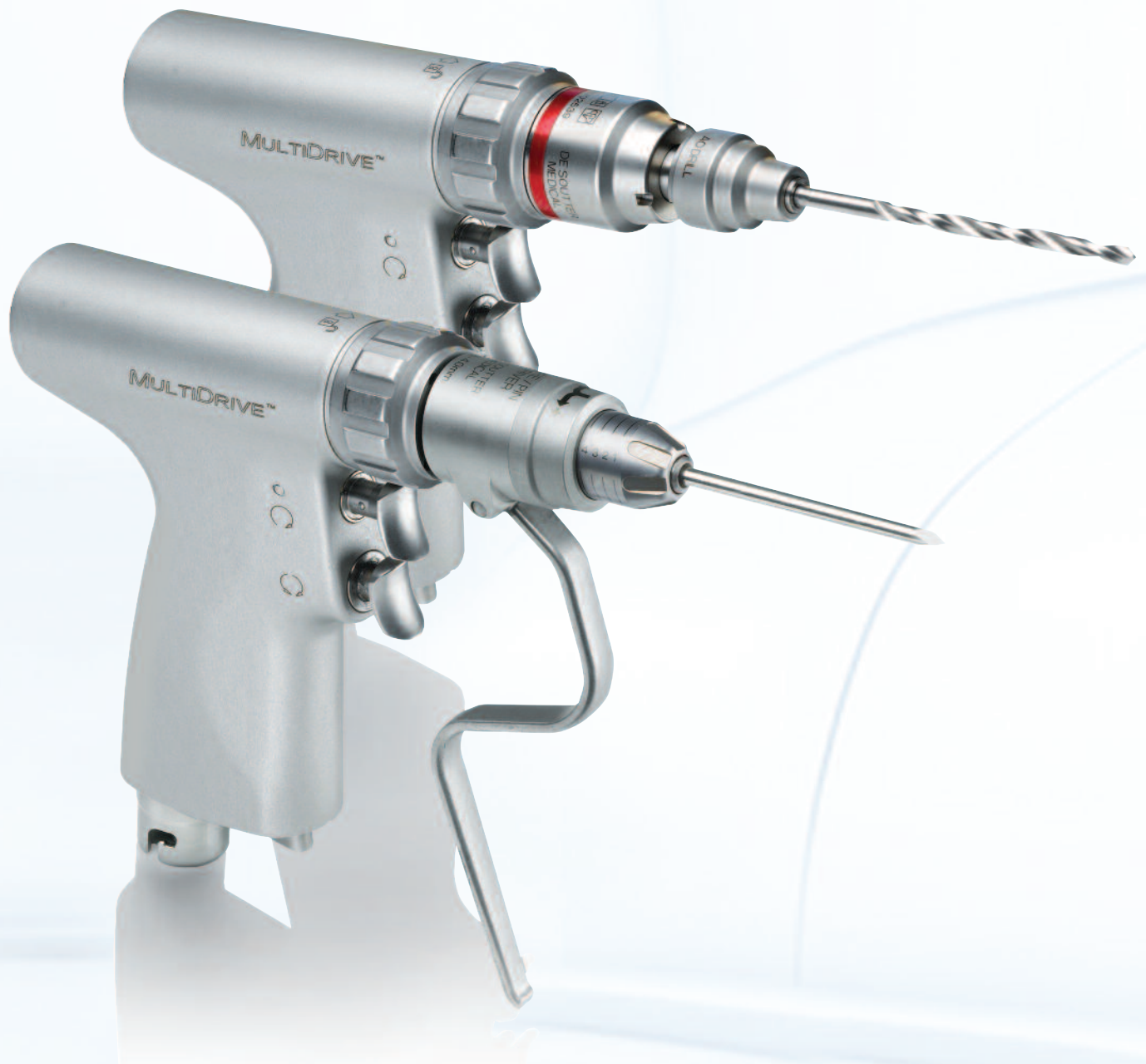
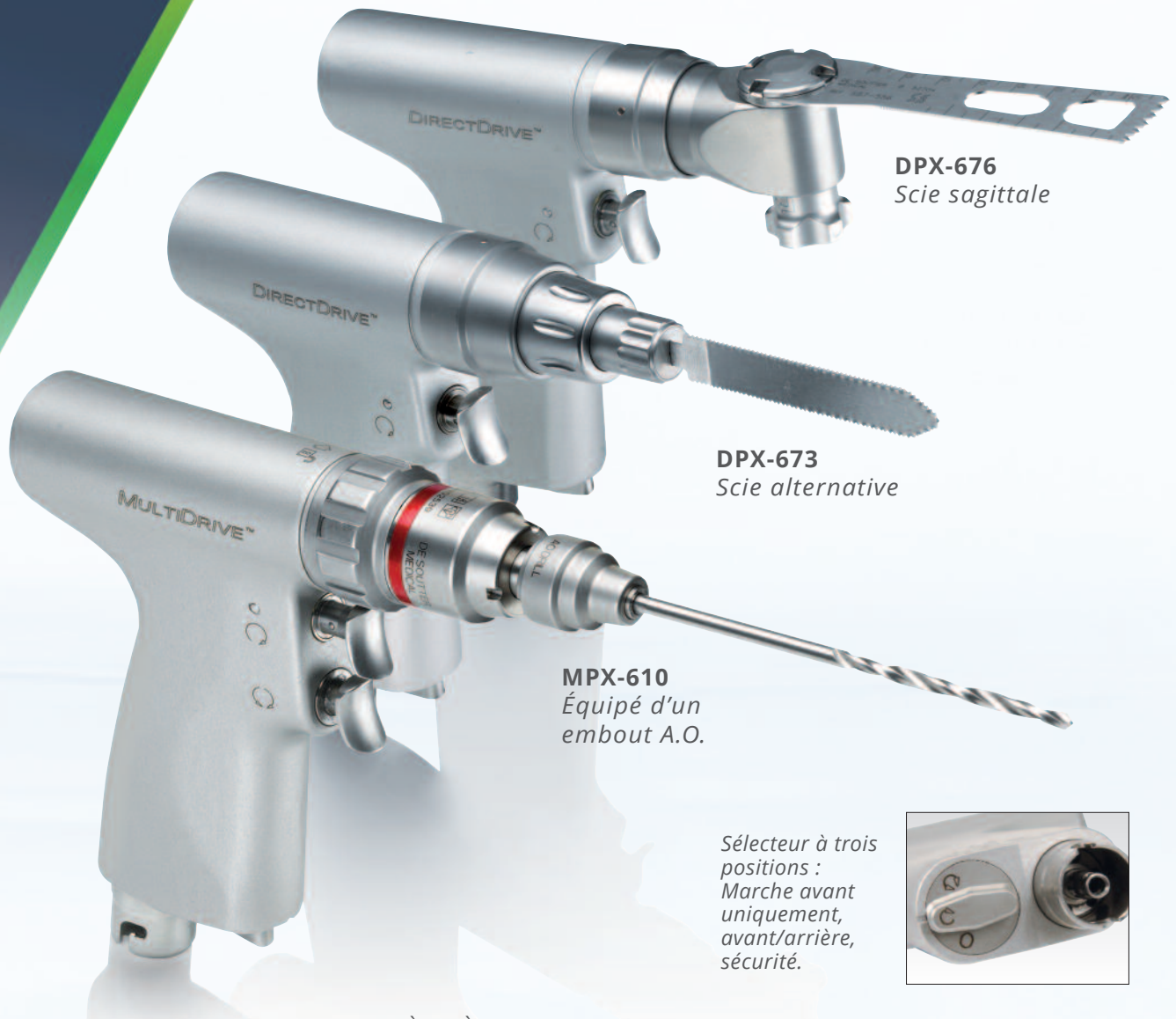


# Moteurs pneumatiques

*Pour gros et petits fragments, chirurgie cardiothoracique*



**MULTIDRIVE™ SYSTEME PNEUMATIQUE  
MODULAIRE ET DEDIE**



**DPX-676**  
*Scie sagittale*

**DPX-673**  
*Scie alternative*

**MPX-610**  
*Équipé d'un  
embout A.O.*

*Sélecteur à trois  
positions :  
Marche avant  
uniquement,  
avant/arrière,  
sécurité.*



















**CARACTERISTIQUES DE LA PIÈCE À MAIN**

Type	Référence	Vitesse	Canulation	Connecteur entrée d'air	Pression d'utilisation
MPX-610	226464	0 - 950 rpm	Ø 4,1 mm	MPX standard	6 - 7 bar
	226474	0 - 950 rpm	Ø 4,1 mm	Zimmer	6 - 7 bar
	226484	0 - 950 rpm	Ø 4,1 mm	Aesculap	6 - 7 bar
	226494	0 - 950 rpm	Ø 4,1 mm	A.O.	6 - 7 bar
DPX-676	226384	0 - 14000 cycles/min	-	-	6 - 7 bar
DPX-673	226394	0 - 11000 cycles/min	-	-	6 - 7 bar



## EMBOUTS ET ACCESSOIRES MBX

	Référence	Modèle	Désignation	Vitesse d'entraînement	"diamètre canulation maxi"
<b>MANDRINS DE PERCAGE</b>					
	11710	DX-600	Mandrin Jacobs 0,4 - 6,35 mm (1/4")	0 - 950	4,1
	11720	DX-600	Mandrin Jacobs 0 - 4,0 mm (5/32")	0 - 950	3,1
	11860	DX-600	Mandrin Jacobs couple élevé - 0 - 6,35 mm (1/4")	0 - 500	4,1
	11740	DX-600	Mandrin sans clé 0 - 3,2 mm (1/8")	0 - 950	2,4
	11750	DX-600	Mandrin sans clé 0,8 - 6,35 mm (1/4")	0 - 950	4,1
	11730	DX-600	A.O. Synthes™/ASIF - Encliquetage rapide	0 - 950	2,0
	11780	DX-600	A.O. Synthes™/ASIF Hex - Encliquetage rapide	0 - 950	4,1
	11770	DX-600	Hudson - Encliquetage rapide	0 - 950	4,1
	11790	DX-600	Trinkle - Encliquetage rapide	0 - 950	4,1
	12420	DX-600	Zimmer - Encliquetage rapide	0 - 950	4,1
	14480	DX-600	Hudson/Zimmer - Encliquetage rapide	0 - 950	4,1
	11760	OX-600	Perceuse oscillante - arc d'oscillation 130°	0 - 950	-
<b>EMBOUTS D'ALESAGE STANDARD</b>					
	11800	RX-600	0 - 6,35 mm Jacobs	0 - 260	4,1
	11810	RX-600	Hudson	0 - 260	4,1
	11820	RX-600	A.O. Synthes™ /ASIF/PROTEK	0 - 260	4,1
	11830	RX-600	Zimmer	0 - 260	4,1
	12900	RX-600	Hudson/Zimmer Combi	0 - 260	4,1
<b>EMBOUTS D'ALESAGE COUPLE ELEVE</b>					
	11850	HX-600	Combiné Hudson/Zimmer	0 - 150	-
	11840	HX-600	A.O. Synthes™/ASIF/PROTEK	0 - 150	-
<b>EMBOUTS DE SCIE POUR MPX-610 EXCLUSIVEMENT</b>					
	12390	CX-600	Scie alternative S'utilise avec des lames Type S22	0 - 9000 cycles/min	-
	12380	KX-600	Scie sagittale large S'utilise avec des lames Type S87	0 - 13000 cycles/min	-
	14400	MX-600	Mini scie sagittale S'utilise avec des lames Type S83	0 - 12000 cycles/min	-
	12300	NX-600	Mini scie sagittale S'utilise avec des lames Type S88	0 - 25000 cycles/min	-
<b>PORTE-MECHE RADIO-TRANSPARENT ANGLE 90°</b>					
	11980	TX-600	Accepte les embouts de visée radiotransparente	0 - 950	-
	17710		Porte-mèche radio-transparent angulé 90° Compatible avec les mèches de type D56		
<b>RACCORD POUR LAVAGE PULSE</b>					
	15820	LX-620	Compatible avec les mèches de type D56	0 - 1600 impulsions/min	-
<b>PASSE-BROCHES</b>					
	17250	WX-630	Passe-broches universel	0 - 950	Ouverture 0,7 - 4,0 mm

Demandez le catalogue Stericut® pour découvrir la gamme de lames de scie, forets, fraises rotatives et broches stériles.

**ERGOPLUS™**  
**PIÈCES À MAIN MODULAIRES**

**EPV-220**

*Pièce à main pneumatique équipée  
d'un embout porte-fraise*



**EPV-220**

*Pièce à main pneumatique équipée  
d'un embout de scie sagittale*

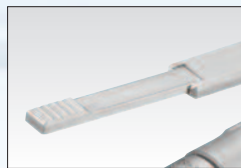


**EPV-221**

*Pièce à main pneumatique équipée  
d'un micro passe-broches angulé*



*Le levier rotatif  
totalement  
ajustable facilite  
l'utilisation et  
l'ergonomie*



















*EPV-220 Extension  
possible de  
la commande à  
levier pour un  
positionnement  
optimal*

**CARACTERISTIQUES DE LA PIÈCE À MAIN**

Mode de contrôle	Modèle	Référence	Vitesse	Pression d'utilisation
Commande à levier	EPV-220	226444	0 - 35000 rpm	6 - 7 bar
Commande à pédale	EPV-221	226454	0 - 35000 rpm	6 - 7 bar

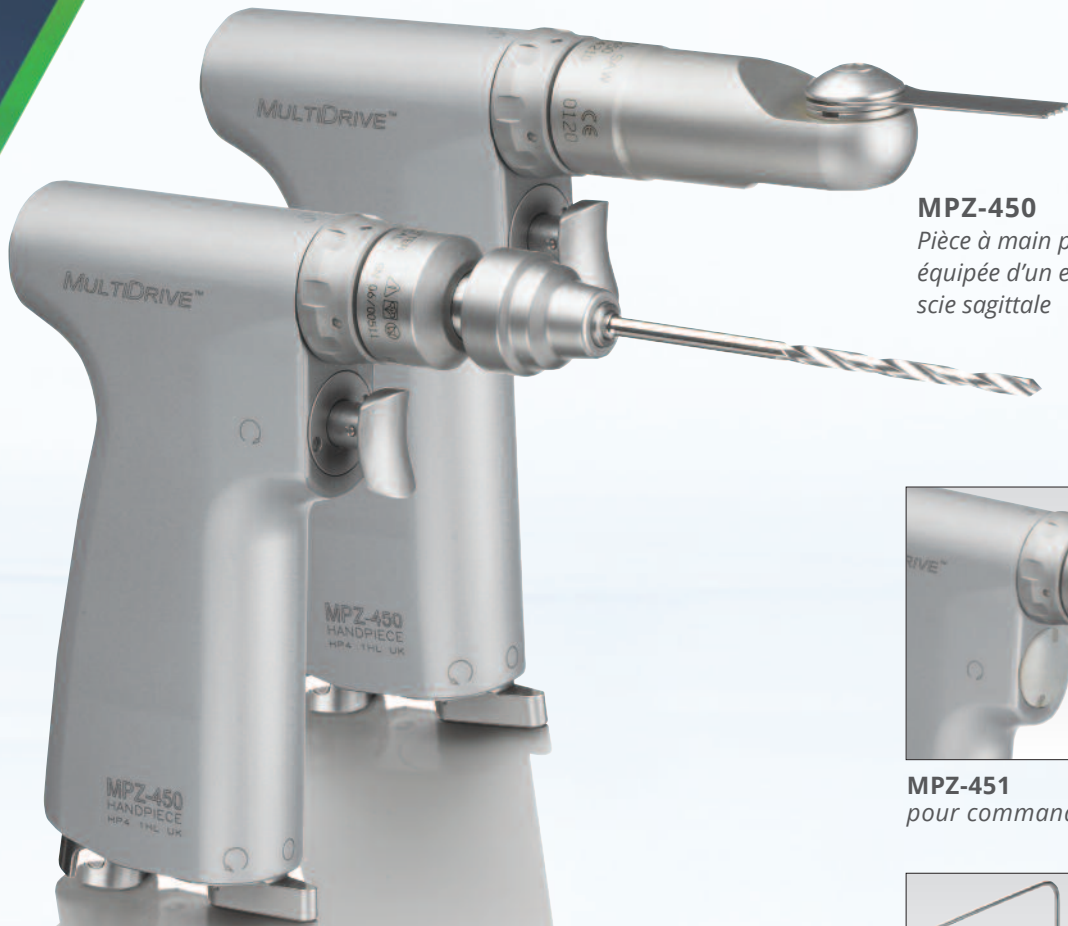


## EMBOUTS ET ACCESSOIRES MBX

	Référence	Modèle	Désignation	Vitesse d'entraînement	"diamètre canulation maxi"
<b>MANDRINS DE PERCAGE</b>					
	14560	DV-220	Mandrin de Jacobs 0 - 4,0 mm (5/32")	0 - 1300	-
	15950	DV-225	Mandrin de Jacobs haute vitesse 0,4 - 4,0 mm (5/32")	0 - 5000	-
	15960	DV-225	Mandrin de perçage haute-vitesse	0 - 5000	-
	12790	DV-220	Mandrin de perçage A.O décalé	0 - 1500	2,2
	14250	DV-220	Mandrin de Jacobs 0 - 4,0 mm (5/32")	0 - 1500	2,2
<b>EMBOUTS DE FRAISAGE</b>					
	14620	QV-220	Mandrin à encliquetage rapide conforme ISO 6360	0 - 5000	-
	12780	BV-220	Utilise des fraises de diamètre 2,38 mm (3/32") Utilise des fraises de série RXX-XXX	0 - 35000	-
			 Garde de protection longue Article n° 14810	 Garde de protection extra-longue Article n° 14820	
	17320	BV-228	Coupe métal - équipé d'une protection anti-projection utilise le disque diamanté Réf. 17460	0 - 17500	-
	14590	EV-220	Adaptateur montage E Utilisé avec un porte-fraise angulé AV-220	0 - 35000	-
	14940	AV-221	Porte-fraise à contre-angle de 20° 1:1 Utilisé avec un adaptateur montage E Réf. 14590	0 - 35000	-
	9770	AV-220	Porte-fraise angulé à 20° rapport 1:1 standard	0 - 35000	-
	9780	AV-220	Porte-fraise angulé à 20° rapport 1:1 allongé Utilisé avec un adaptateur montage "E" Réf: 14590 utilise des fraises standards diamètre 2,38 mm (3/32")	0 - 35000	-
<b>EMBOUT DE SCIE RÉCIPROQUE</b>					
	14550	CV-220	Scie réciprocque amplitude 2,5 mm S'utilise avec les lames de scie S92-XXX	0 - 17000 cycles/min	-
<b>EMBOUT DE SCIE SAGITTALE</b>					
	14570	MV-220	Micro scie sagittale arc d'oscillation 4° S'utilise avec les lames de scie S86-XXX	0 - 28000 cycles/min	-
	14610	SV-220	Scie sagittale arc d'oscillation 4,5° S'utilise avec les lames de scie S85-XXX	0 - 28000 cycles/min	-
	14790	NV-220	Scie sagittale à encliquetage rapide S'utilise avec les lames de scie S88-XXX	0 - 28000 cycles/min	-
<b>EMBOUT DE SCIE OSCILLANTE</b>					
	14580	OV-220	Scie oscillante - fixation sans clé S'utilise avec les lames de scie S86-XXX	0 - 22000 cycles/min	-
<b>EMBOUT PASSE-BROCHE</b>					
	17010	WV-220	Micro passe-broches angulé	0 - 1200	0,6 - 1,6

Demandez le catalogue Stericut® pour la gamme de lames de scie, mèches, fraises et broches stériles.

MULTIDRIVE™  
PIÈCES À MAIN MODULAIRES



**MPZ-450**  
*Pièce à main pneumatique  
équipée d'un embout de  
scie sagittale*

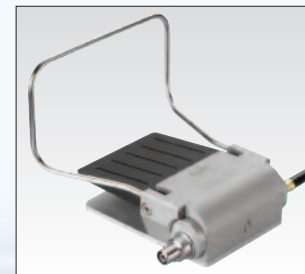
**MPZ-450**  
*Pièce à main pneumatique  
équipée d'un embout de perçage  
à encliquetage rapide*



**MPZ-451**  
*pour commande au pied*



*Capuchon de  
lavage  
Référence 9950*











*Voir page 9 pour les  
caractéristiques de la  
pédale de contrôle.*

CARACTERISTIQUES DE LA PIÈCE À MAIN

Mode de contrôle	Modèle	Référence	Vitesse	"canulation" en mm	Pression d'utilisation
Commande à gâchette	MPZ-450	226414	0 - 1100 rpm	4,1 mm	6 - 7 bar
Commande à pédale	MPZ-451	226424	0 - 1100 rpm	4,1 mm	6 - 7 bar



# EMBOUTS ET ACCESSOIRES MPZ

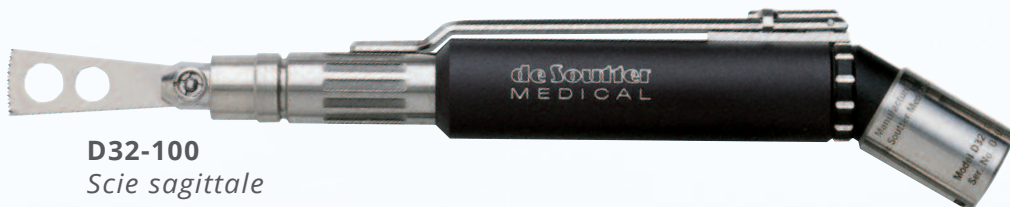
	Référence	Modèle	Description	Vitesse d'entraînement	"diamètre canulation maxi"
<b>MANDRINS DE PERCAGE</b>					
	14110	DZ-450	Mandrin Jacobs 0 - 4,0 mm (5/32")	0 - 1100	3,1
	14240	DZ-450	Mandrin Jacobs 0 - 6,35 mm (1/4")	0 - 1100	4,1
	14130	DZ-450	Mandrin de perçage sans clé 0 - 3,0 mm (1/8")	0 - 1100	3,2
	14120	DZ-450	Mandrin de perçage sans clé 0 - 6,35 mm (1/4")	0 - 1100	4,1
<b>EMBOUTS DE PERCAGE A ENCLIQUETAGE RAPIDE</b>					
	14140	DZ-450	A.O. Synthes™/ASIF	0 - 1100	2,0
	15040	DZ-450	Hudson/Zimmer	0 - 1100	4,1
	15050	DZ-450	Trinkle	0 - 1100	4,1
	15800	QZ-450	Embout perçage conforme ISO 6360 à encliquetage rapide	0 - 7000	-
<b>EMBOUT DE FRAISAGE RAPIDE</b>					
	16900	BZ-450	Utilise des fraises standards diam. de 2,38 mm (3/32") Utilise des fraises série RXX-XXX	0 - 22000	-
			 Garde de protection longue Article n° 14810		
			 Garde de protection extra-longue Article n° 14820		
<b>MANDRINS D'ALÉSAGE</b>					
	14160	RZ-450	Mandrin Jacobs 0 - 6,35 mm (1/4")	0 - 300	4,1
	14150	RZ-450	A.O. Synthes™/ASIF/PROTEK	0 - 300	4,1
	14170	RZ-450	Hudson/Zimmer	0 - 300	4,1
<b>EMBOUTS DE SCIAGE</b>					
	14210	SZ-450	Scie Sagittale Utilise des lames S85-XXX	0 - 18000 cycles/min	-
	14230	NZ-450	Scie sagittale à encliquetage rapide Utilise des lames S88-XXX	0 - 21000 cycles/min	-
	14220	CZ-450	Scie Réciproque Utilise des lames S92-XXX	0 - 8000 cycles/min	-
	15110	CZ-451	Scie réciproque Utilise les lames S22-XXX	0 - 6000 cycles/min	-
<b>ADAPTATEUR RADIO-TRANSPARENT</b>					
	15210	TZ-450	Adaptateur pour Porte-mèche radiotransparent A.O.	0 - 1100	-
<b>ADAPTATEUR POUR LAVAGE PULSE</b>					
	17230	LZ-451	Embout pour lavage pulsé Utilise des kits de pompe P20-7XX	0 - 1100 Impulsions/min	-
<b>PASSE-BROCHES</b>					
	17190	WZ-451	Passe-broches ajustable	0 - 1100	0,7 - 4,0
	14260	WZ-450	Passe-broches - extrémité or	0 - 1100	0,6 - 1,8
	14270	PZ-450	Passe-broches - extrémité argent	0 - 1100	1,8 - 3,2
					
					
			14270		

Demandez le catalogue Stericut® pour la gamme de lames de scie, mèches, fraises et broches stériles.

## MICRODRIVE PIÈCES À MAIN DÉDIÉES



**D30-100**  
*Moteur pour perçage/fraisage*



**D32-100**  
*Scie sagittale*



**D33-100**  
*Scie oscillante*



**D34-100**  
*Scie réciproque*



**D36-100**  
*Moteur guide-broche*



*Garde de protection  
extra-longue pour fraises  
Référence 2240*

*Garde de protection  
longue pour fraises  
Référence 2230*



*Capuchon de lavage  
Référence 8110*

### CARACTÉRISTIQUES DES MOTEURS "STYLOS" DÉDIÉS PNEUMATIQUES

Type	Modèle	Référence	Vitesse	"diamètre canulation maxi"	Pression d'utilisation	Accessoires
Moteur pour perçage/fraisage	D30-100	219664	0 - 30000 rpm	-	6 - 7 bar	Gamme de fraises Stericut
Scie sagittale	D32-100	219774	0 - 25000 cycles/min	-	6 - 7 bar	Lames de scie S92-XXX
Scie oscillante	D33-100	219884	0 - 25000 cycles/min	-	6 - 7 bar	Lames de scie S92-XXX
Scie réciproque	D34-100	219994	0 - 18000 cycles/min	-	6 - 7 bar	Lames de scie S92-XXX
Moteur guide-broche	D36-100	226004	0 - 2000 rpm	0,7 - 1,6 mm	6 - 7 bar	Broches de Kirschner



# ACCESSOIRES MOTEURS PNEUMATIQUES

## SYSTÈME DE POMPE D'IRRIGATION IPV-220



Référence 11560

S'utilise avec l'EPV-220 ou l'EPV-221 avec pédale.

- Kits d'irrigation totalement stériles.
- Mise en place par simple clic.
- 4 réglages possibles.
- Débit ajustable.
- La « tête » de la pompe est amovible pour faciliter son nettoyage.

Alimentation - 230 V, 120 V et 100 V.

Cordon secteur de 3 mètres.

UK

Euro

US/Canada

Australie/Nouvelle-Zélande

Suisse

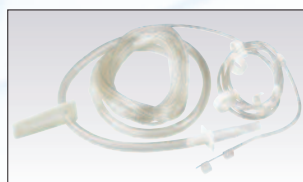
Référence 8290

Référence 8300

Référence 8310

Référence 8320

Référence 14700



Kit tuyau d'irrigation pour porte-fraises  
Référence T10-103

## CAPTEUR ET TUYAU PNEUMATIQUE POUR IPV-220



Tuyau pneumatique "wash assist"

Longueur tuyau / Référence

3 m	4 m	5 m
632333	632343	632353

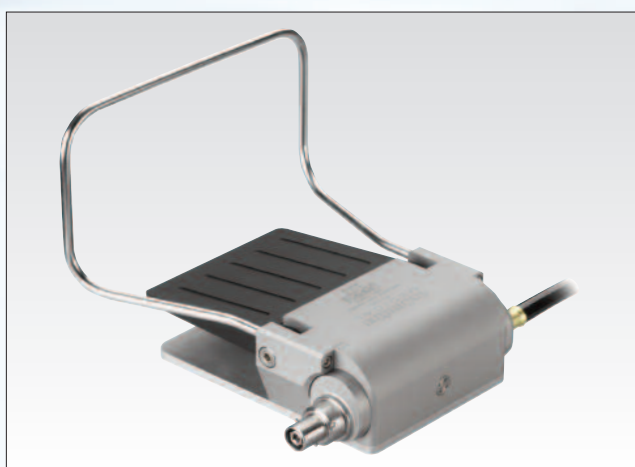


Capteur pour pompe d'irrigation IPS-220

Référence 11570

Détecte un petit débit d'air en sortie pour démarrer la pompe. S'installe aisément entre le tuyau connecté à l'EPV-221 et le raccord pneumatique ou la valve de la pédale FV-221.

## PÉDALES DE CONTRÔLE POUR EPV-221 OU MPZ-451



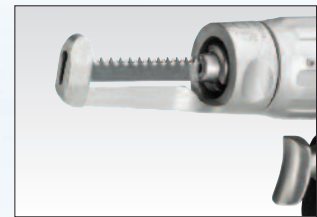
Modèle	Référence	Pédale de contrôle	
		Connexion d'entrée	Connexion de sortie
FV-220	14900	Tuyau de 3 mètres équipé d'un raccord MA7	Accepte tous tuyaux "wash assist" pour MPZ Voir ci-dessous
FV-221	14910	Accepte tous tuyaux "wash assist" pour MPZ avec prise murale DRAEGER	Accepte tous tuyaux "wash assist" pour MPZ Voir ci-dessous
FV-222	15000	Tuyau de 3 mètres avec entrée MA7	Sortie MA7

## SCIE STERNALE PNEUMATIQUE DPC

La DPC-470 offre la même fonctionnalité innovante que la scie sternale à batterie. Une garde unique micro-ajustable à fonctionnement simple « tourner et cliquer » permet une utilisation rapide, efficace et optimise la précision de coupe. Pour les reprises de sternotomie, nous vous recommandons la scie oscillante DPX-170.



**DPC-470**  
*pour les sternotomies de première intention*



*Garde de protection simple « tourner et cliquer » pour une utilisation rapide et efficace.*

### CARACTÉRISTIQUES DES PIÈCES À MAIN

Modèle	Référence	Vitesse	Course	Pression d'utilisation	Garde Référence
DPC-470	226614	0 - 16000 cycles/min	3,7 mm	6 - 7 bar	16490



Modèle	Référence	Vitesse	Angle d'oscillation	Pression d'utilisation
DPX-170	223224	0 - 16000 cycles/min	6°	6 - 7 bar



Capuchon de lavage.  
Empêche l'eau de pénétrer dans la pièce à main pendant le lavage avant le passage à l'autoclave.



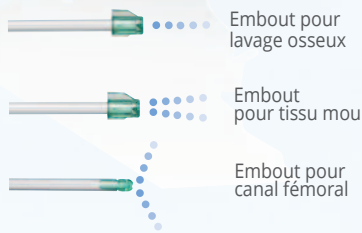
Référence 9950 pour la DPC-470  
Référence 608073 pour la DPX-170

# ECOPULSE™ LAVAGE PULSE



**PLX-620**  
Kit de lavage monté sur la pièce à main PLX-620.

Encliquetage unique conçu pour les pièces à main rotatives PLX  
Jusqu'à 60% de déchets cliniques en moins. Permet de doubler la capacité de stockage en milieu hospitalier.



## BUSES ET CANULES DISPONIBLES

Type	Longueur	Réf.	Canule
Buse pour tissu mou sans aspiration	10 cm	P20-120	
Buse pour tissu mou avec aspiration	10 cm	P20-121	
Embout de lavage osseux avec aspiration (h.p.)	10 cm	P20-125	
Buse pour canal fémoral sans aspiration	25 cm	P20-122	
Buse pour canal fémoral avec aspiration	25 cm	P20-123	
Buse pour canal fémoral (haute capacité) avec aspiration	25 cm	P20-126	
Brosse fémorale avec aspiration	25 cm	P20-124	

Tous les kits de lavage sont équipés d'embouts et d'une tubulure d'irrigation de 3 mètres. Les kits avec aspiration sont équipés d'une tubulure d'aspiration. Tous les kits de lavage sont conditionnés par boîte de 5 unités stériles.

## KITS DE LAVAGE



Type	Réf. Kit	Canule(s) incluse(s)
Usage standard avec aspiration	P20-100	P20-121
Arthroplastie de la hanche avec aspiration	P20-101	P20-121/P20-123
Brosse fémorale avec aspiration	P20-102	P20-124
Usage standard sans aspiration	P20-103	P20-120
Arthroplastie de la hanche sans aspiration	P20-104	P20-120/P20-122
Lavage osseux (haute pression) avec aspiration	P20-105	P20-125
Lavage osseux (haute pression) sans aspiration	P20-106	P20-125
Arthroplastie de la hanche (haute pression) avec aspiration	P20-107	P20-125/P20-123
Arthroplastie de la hanche (haute pression) sans aspiration	P20-708	P20-125/P20-122

## CARACTERISTIQUES DE LA PIÈCE À MAIN

Modèle	Référence	Connecteur d'entrée	Fréquence d'impulsion Impulsions/min.	Débit Litres/min	Pression d'utilisation bar
PLX-620	226574	PLX standard	0 - 1450	0 - 1,20	6 - 7
PLX-621	226584	MPX	0 - 1450	0 - 1,20	6 - 7
PLX-623	226604	A.O.	0 - 1450	0 - 1,20	6 - 7

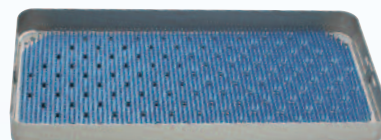


### CONTENEUR STANDARD ET PLATEAU UNIVERSEL



Conteneur standard et plateau universel  
Référence 9350  
Plateau universel Référence 631343  
Couvercle Référence 630843  
Cuve conteneur Référence 630833  
Tapis bleu Référence 616153

Compatible avec  
tous les plateaux  
standards



### CONTENEUR GRILLAGE



Conteneur de stérilisation et couvercle grillagés  
Référence 655073

Compatible avec tous les plateaux de lavage  
(batteries stériles et aseptiques)

### CONTENEUR DE STERILISATION AVEC FILTRE



Référence 17410  
Compatible avec conteneur et plateaux de lavage  
standards ou grillagés



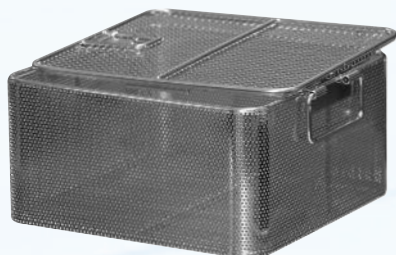
Filtres papier, à usage unique,  
par paquet de 100.  
Référence 657243



Scellés de sécurité,  
par paquet de 100  
Référence 657253

Étiquette avec indicateur stérile, par paquet de 100  
Référence 657263

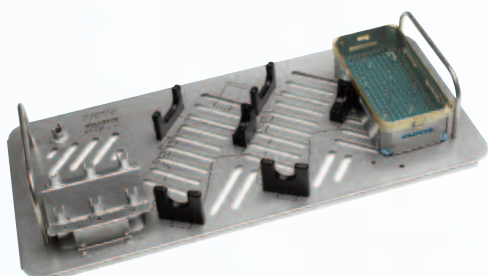
### DEMI CONTENEUR GRILLAGE



Conteneur de stérilisation et couvercle grillagés  
Référence 655593

## CONTENEURS ET PLATEAUX DE STERILISATION

### MULTIDRIVE™ SYSTEME PNEUMATIQUE

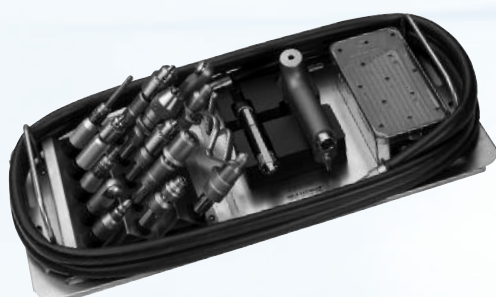


Configuration	Conteneur standard et plateau de lavage Référence	Plateau de lavage Référence
3 pièces à main MBX/DPX	14630	14660
2 pièces à main MBX/DPX	14640	14650



Capuchon de lavage pour pièces à main MPX, SPX et DPX  
Référence 608073

### MULTIDRIVE™ SYSTEME PNEUMATIQUE



Configuration	Conteneur standard et plateau de lavage Référence	Plateau de lavage Référence
1 pièce à main MPZ et 1 EPV, 5 embouts EPV, 8 embouts MPZ, tuyau pneumatique	14390	14410



Capuchon de lavage pour pièces à main EPV, MPZ  
Référence 9950

### STERNUDRIVE™ SYSTEME PNEUMATIQUE



Modèle	Conteneur et plateau de lavage Référence	Plateau de lavage seul Référence
DPC-470	17160	17170
DPX-170	9350 *	631343

\* Cf page 12. Tapis en silicone Référence 616153



Capuchon de lavage pour pièces à main MPX, SPX et DPX  
Référence 608073



Capuchon de lavage pour pièce à main DPC-470  
Référence 9950

### MICRODRIVE™ SYSTEME PNEUMATIQUE



Pièces à main Séries D30  
Référence 7540





Capuchon de lavage pour pièce à main série D30 et PLX  
Référence 8110

Les plateaux et conteneurs complets avec pièces à main et autres équipements sont présentés uniquement à titre d'illustrations.

Le tuyau pneumatique double flux « Wash Assist » est idéalement conçu pour le lavage en machine. Le raccordement s'opère simplement en connectant les deux extrémités du tuyau entre elles après avoir retiré le raccord mâle du tuyau, maintenu par la bande en caoutchouc.  
Les extrémités ainsi scellées garantissent l'étanchéité lors du lavage.



**TUYAUX PNEUMATIQUES « WASH ASSIST »**






Raccord alimentation	Modèle connecté	Longueur totale tuyau - Référence		
		3 mètres	4 mètres	5 mètres
 MA7-Schrader	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13000	13100	13200
		13300	13400	13500
		13600	13700	13800
 A.O.	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13010	13110	13210
		13310	13410	13510
		13610	13710	13810
 AGA Inst.	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13020	13120	13220
		13320	13420	13520
		13620	13720	13820
 Draeger	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13030	13130	13230
		13330	13430	13530
		13630	13730	13830
 Heyer	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13040	13140	13240
		13340	13440	13540
		13640	13740	13840
 Air Liquide	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13050	13150	13250
		13350	13450	13550
		13650	13750	13850
 DIN	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13060	13160	13260
		13360	13460	13560
		13660	13760	13860
 AGA Air	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13080	13180	13280
		13380	13480	13580
		13680	13780	13880
Flowtech	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13070	13170	13270
		13370	13470	13570
		13670	13770	13870
NP05	MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	13090	13190	13290
		13390	13490	13590
		13690	13790	13890

Spécial sur commande



Retrait facile, déconnexion rapide, montage tuyau «baïonnette» avec double-flux, alimentation et évacuation.  
Ce système n'est pas recommandé pour le lavage en machine.

## TUYAUX PNEUMATIQUES STANDARDS

Raccord alimentation	Modèle connecté	Longueur totale tuyau - Référence		
		3 mètres	4 mètres	5 mètres
	MA7-Schrader MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	5300 10900 7500	5310 10910 9320	5320 10920 7640
	A.O. MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	5330 10930 8690	5340 10940 8700	5350 10950 8710
	AGA Inst. MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	5360 10960 8720	5370 10970 8730	5380 10980 8740
	Draeger MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	5390 10990 8580	5400 11000 8590	5410 11010 8600
	Heyer MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 PLX, D30 séries	7820 11020 8750	7830 11030 8760	7840 11040 8770
	Air Liquide MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470	10390 11050	10400 11060	10410 11070
	Flowtech MPX, DPX, SPX, MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470	8610 11080	8620 11090	8630 11100

Spécial sur commande

## CAPUCHON DE LAVAGE POUR TUYAU



Raccord alimentation	Modèle connecté		
	MPX, DPX, SPX, Référence	MPZ, EPV, HST, DPZ-121, DPC-470 Référence	PLX, D30 séries Référence
MA7 Schrader	8950	9650	11430
A.O.	10880	9670	11450
AGA	10870	9660	11440
Draeger	10890	9680	11460
Heyer	10870	9660	11440

ROYAUME-UNI (SIEGE SOCIAL INTERNATIONAL)  
De Soutter Medical Limited  
Halton Brook Business Park, Weston Road  
Aston Clinton, Aylesbury, Bucks HP22 5WF  
Tel: +44 (0) 1296 634 000  
Fax: +44 (0) 1296 634 033  
Email: info@de-soutter.com

AUSTRALIE  
De Soutter Medical Australia Pty Ltd  
2/12-14 Apollo Drive, Hallam  
Victoria 3803  
Tel: +61 (0) 3 9702 4441  
Fax: +61 (0) 3 9702 4484  
Email: australia@de-soutter.com

AUTRICHE  
De Soutter Medical Austria  
Zweigniederlassung Österreich  
Dietrichsteingasse 10, A-3400 Klosterneuburg  
Tel: +43 (0) 676 96 71 770  
Fax: +43 (0) 2243 21 656  
Email: austria@de-soutter.com

BELGIQUE  
De Soutter Medical Belgium  
In De Bruel 30  
3620 Lanaken  
Tel: +32 (0) 89/47 15 37  
Fax: +32 (0) 89/70 12 19  
Email: belgium@de-soutter.com

FRANCE  
De Soutter Medical France  
949 Avenue du Parc des Expositions  
33260 La Teste de Buch  
Tel: +33 (0) 5 56 54 89 36  
Fax: +33 (0) 9 70 61 37 60  
Email: france@de-soutter.com

ALLEMAGNE  
De Soutter Medical Germany  
Niederlassung Deutschland, Kladenfloss  
D-66625 Nohfelden  
Tel: +49 (0) 68 52-99 12 46  
Fax: +49 (0) 68 52-99 12 47  
Email: deutschland@de-soutter.com

ITALIE  
De Soutter Medical Italia  
Località Fornace SNC  
27022 Casorate Primo - PV  
Tel: +39 (0) 2 9009 4098  
Fax: +39 (0) 2 9009 2673  
Email: italy@de-soutter.com

PAYS-BAS  
De Soutter Medical Nederland  
Gelderlandhaven 2X  
3433 PG Nieuwegein  
Tel: +31 (0) 85 0491480  
Fax: +31(0) 85 0491489  
Email: nederland@de-soutter.com

ETATS-UNIS  
De Soutter Medical USA, Inc.  
224 Rolling Hill Road, Suite 12A  
Mooresville, NC 28117  
Tel: +1 (704) 655 9040  
fax: +1 (704) 987 2035  
Email: usa@de-soutter.com

**deSoutter**  
MEDICAL

Pour plus d'informations sur les gammes De Soutter Medical,  
veuillez contacter votre agent local.