

...jetable mais plus écologique ...

eco
PULSE™

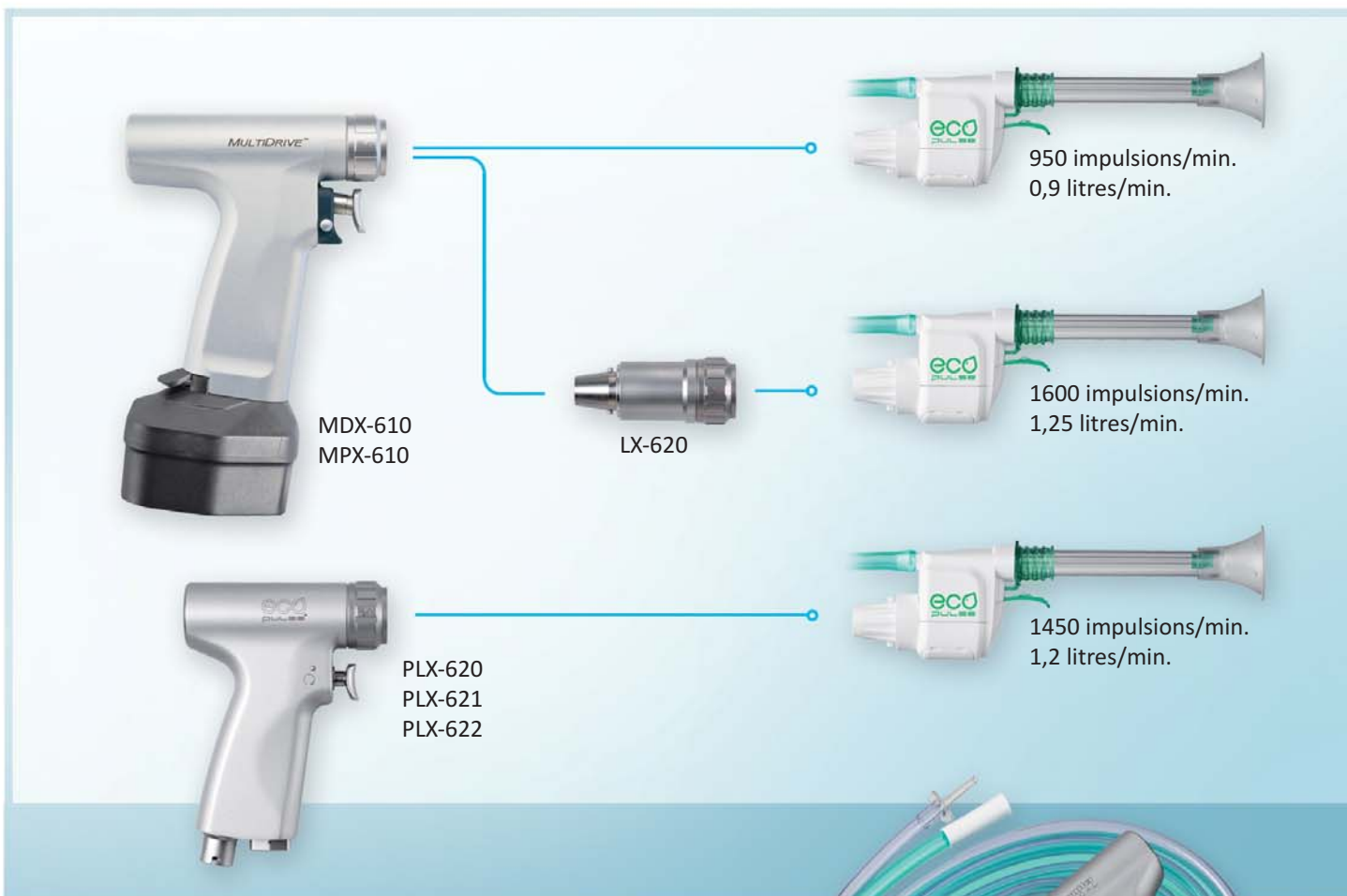
***ECO Pulse
Système de
lavage
par impulsion***



deSouther
MEDICAL

> Avantages cliniques

- Connexion directe sur les pièces à main modulaires De Soutter offrant une flexibilité opératoire maximale.
- Puissance optimale maintenue dans le temps grâce à la transmission directe via la pièce à main.
- Une vaste gamme de buses pour chaque indication. L'option aspiration est disponible pour tout type de buse.
- Un emballage au volume réduit contribue à préserver votre capacité de stockage - jusqu'à 60% supérieure.
- La puissance de lavage assure l'intégrité de l'interface os/ciment.
- Mise en place rapide et facile du système.



> Performances

Débit variable 0 - 1,25 litre/min.

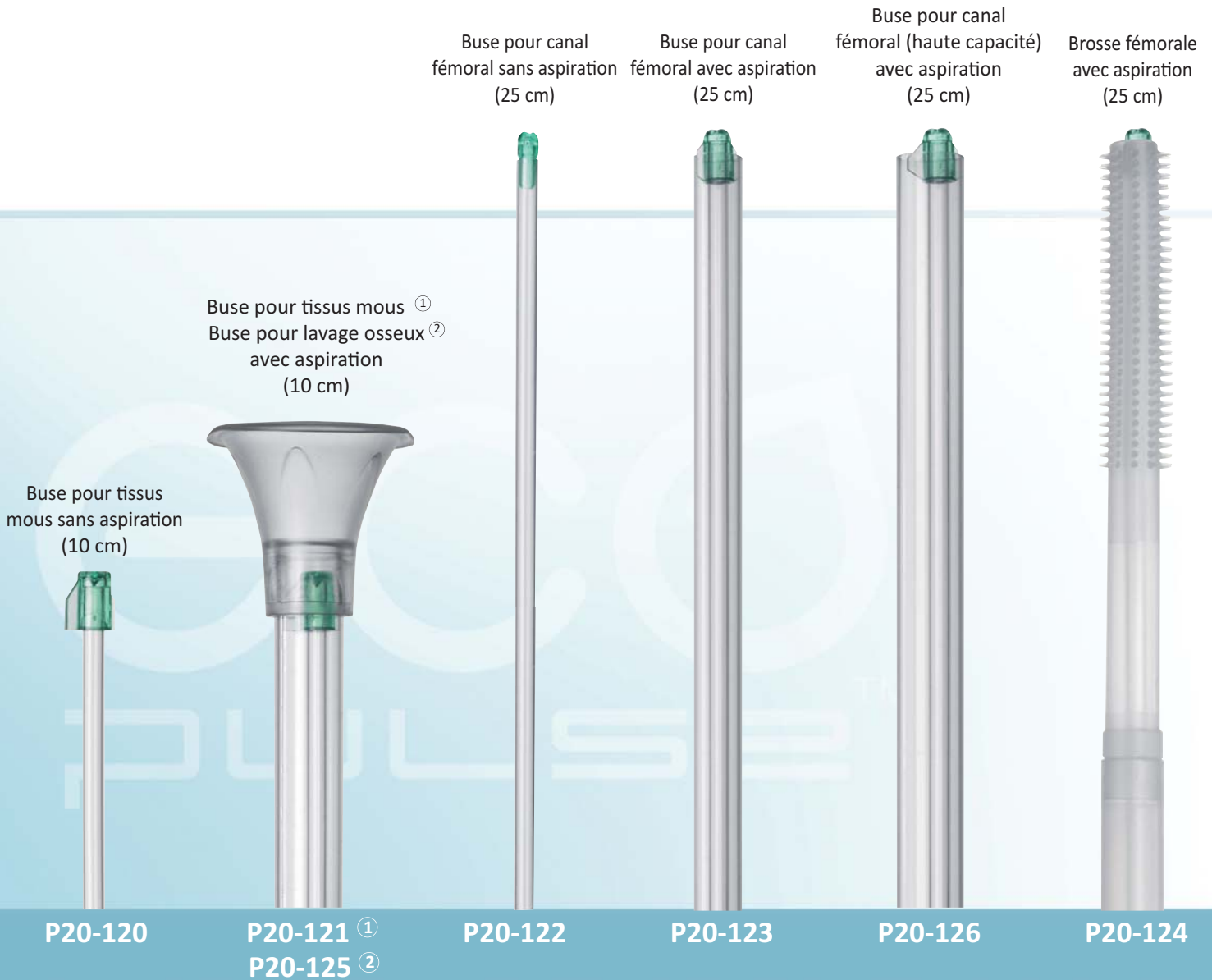
Fréquence d'impulsion variable 0 - 1600 impulsions/min.



“ Le système *ECO Pulse* peut être utilisé avec des pièces à main rotatives, offrant une flexibilité et une réduction de coûts ”

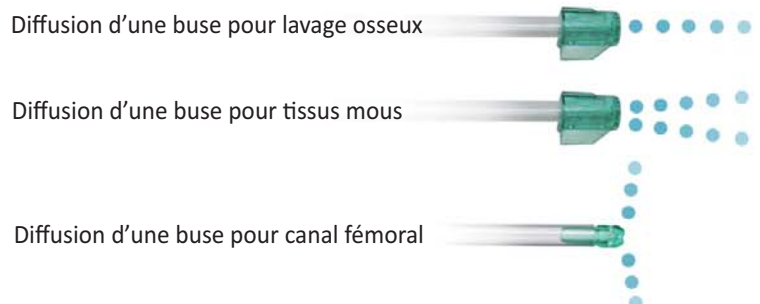
> Les atouts écologiques

- Réduit les déchets cliniques, permettant d'atteindre les objectifs quantitatifs annuels
- Inutile d'utiliser une pièce à main dédiée, seul un kit de lavage économique suffit à réduire coûts et déchets cliniques.
- Pas de problème de recyclage des batteries



REDUCTION DES DECHETS CLINIQUES

60%



Kits de lavage (5 unités par boîte)

Référence

- P20-100 Kit de lavage à usage général avec aspiration incluant l'embout P20-121
- P20-101 Kit de lavage avec aspiration pour l'arthroplastie de la hanche incluant les embouts P20-121 et P20-123
- P20-102 P20-102 Kit de lavage avec brosse et aspiration pour l'arthroplastie de la hanche incluant l'embout P20-124
- P20-103 Kit de lavage à usage général sans aspiration incluant l'embout P20-120
- P20-104 P20-104 Kit de lavage sans aspiration pour l'arthroplastie de la hanche incluant les embouts P20-120 et P20-122
- P20-105 P20-105 Lavage osseux (haute pression) avec aspiration incluant l'embout P20-125
- P20-106 P20-106 Lavage osseux (haute pression) sans aspiration incluant l'embout P20-125
- P20-107 P20-107 Arthroplastie de la hanche (haute pression) avec aspiration incluant les embouts P20-125 et P20-123
- P20-108 P20-108 Arthroplastie de la hanche (haute pression) sans aspiration incluant les embouts P20-125 et P20-122

Embouts complémentaires (5 unités par boîte)

Référence

- P20-120 Buse pour tissus mous sans aspiration
- P20-121 Buse pour tissus mous avec aspiration
- P20-122 Buse pour canal fémoral sans aspiration
- P20-123 Buse pour canal fémoral avec aspiration
- P20-124 Brosse fémorale avec aspiration
- P20-125 Embout de lavage osseux avec aspiration
- P20-126 P20-126 Embout canal fémoral (haute capacité) avec aspiration

Pièces à main



Modèle Référence Connecteur d'entrée

PLX-620	226574	PLX standard
PLX-621	226584	MPX
PLX-622	226604	A.O.

Fréquence d'impulsions: Variable 0-1450 impulsions/min
Débit: 0 - 1,25 litres/min

Connecteur air médical

Capuchon de lavage

Référence: 8110



Embout LX-620



Référence: 15820

Fréquence d'impulsion:
Variable 0-1600 impulsions/min.
Débit: 0 - 1,25 litres/min.

S'utilise exclusivement avec les pièces à main de Soutter Medical MDX-610 (avec batteries) et MPX-610 (pneumatique)

Tuyaux PLX-620

Tuyaux pneumatiques à double flux & raccord «Wash-Assist»

Raccord	Tuyau 3 mètres	Tuyau 4 mètres	Tuyau 5 mètres
MA7 Schrader	13600	13700	13800
AO	13610	13710	13810
AGA inst.	13620	13720	13820
Draeger	13630	13730	13830
Heyer	13640	13740	13840
Air Liquide*	13650	13750	13850
DIN*	13660	13760	13860
AGA Air*	13670	13770	13870

* Fabriqué sur commande

122-FR-5