
**Scies pour autopsie et
système d'extraction**

CleanCut



Systemes de scie CleanCut™

basse tension et pneumatique

Safe power

Le système de scie d'autopsie CleanCut™ De Souther Medical comprend une scie à main et un système d'extracteur correspondant aux critères les plus élevés de confinement et de filtration des débris pathogènes

L'outil à usage manuel sécurisé de 40V en courant continu est complètement immersible, lui permettant ainsi d'être systématiquement nettoyé et désinfecté après utilisation.



Le capot de l'extracteur tournant en plastique peut être tourné dans la position de travail la plus adaptée. Le flexible de l'extracteur d'une longueur de 3 mètres est lisse pour un écoulement et une désinfection efficace.



Un meilleur accès à la coupe est possible grâce au bec fin et allongé intégré à l'outil à main.

Un bouton rotatif, situé sur le boîtier de commande, permet à la vitesse d'oscillation de la scie de varier de zéro au maximum pour une efficacité de coupe optimale. Le boîtier de commande ne craint pas les projections d'eau, ce qui facilite le nettoyage.

Systeme complet NS3A



Caractéristiques de la scie NS3 basse tension

Plage de vitesse d'oscillation	0-14000 osc/min.
Tension	40 V CC
Puissance du moteur	100 Watts
Protection du moteur	Disjoncteur de surcharge, réinitialisation automatique
Mode of operation	Continu
Longueur de câble	5 mètres
Longueur	275 mm
Poids	1,15 kg
Niveau sonore	70 dB(A)
Degré de protection contre l'entrée de liquide	IP67 - immersible à 1 mètre



NS3

Scie pneumatique NS170

Cette scie a été spécialement développée pour permettre la stérilisation répétitive à l'étuve sous vide, soit 3.5 minutes à 134°C, vapeur par gravité pendant 60 minutes à 121°C ou 35 minutes à 132°C.



Vitesse d'oscillation	17000 osc/min.
Consommation d'air	3.3 L/s (7 cfm)
Pression de fonctionnement classique	6 bar (87 lbf/in²)
Longueur	267 mm
Poids	0,86 kg
Niveau sonore	75 dB(A)
Ref:	222664

Voir page 4 pour les options de la lame de scie et du flexible coaxial.



Voir page 4 pour les options de la lame de scie et du flexible coaxial.

L'extraction est activée et désactivée par le bouton sur l'outil à main. Une fois éteinte, la scie continue de fonctionner pendant 5 secondes de plus afin de purger les débris du système.

Système complet CNS3A.

L'extracteur a cinq niveaux de filtration permettant au système de respecter les normes sanitaires les plus élevées. Le premier niveau est un sac intérieur jetable retenant les débris lorsqu'ils sont enlevés de l'extracteur pour les jeter.

Le niveau 2 est un sac extérieur en tissu fermé retenant les débris dans le cas où le sac interne ne l'a pas fait. Vous pouvez également le jeter avec le sac intérieur sans ouvrir la fermeture.

Les niveaux 3 et 4 comprennent deux filtres en tissu protégeant le micro filtre dans le cas où le sac en tissu ou en papier mal fixé se déchire. Ils peuvent être rincés ou lavés dans du désinfectant, si nécessaire.

Le niveau 5 est un micro filtre situé dans la tête d'alimentation des unités de l'extracteur. Il contient 99,997% des particules de plus de 0,5 microns.

Caractéristiques du boîtier de commande

Tension secteur	120 V~ ou 230 V~
Débit vers la scie	40 V CC
Fréquence alimentation	50-60 Hz
Puissance	120 Watts maximum
S.R.S.	Système de réinitialisation de sécurité
Protection contre les projections d'eau	IP64
Poids	2,95 kg
Dimensions	240L x 128H x 120W

Caractéristiques de l'extracteur

Tension secteur	120 V~ ou 230 V~
Puissance moteur (max.)	1 kW
Fréquence alimentation	50-60 Hz
Aspiration	2500 mm de la jauge à eau
Niveau sonore	58 dB(A)
Filtration	99,997%>0,5 microns
Capacité du sac à débris	7,5 litres

Comment commander la scie NS3 et le système d'extracteur

Composants du système	Fiche SSU 230 V R.-U.	Fiche moins de 230 V Euro	Fiche moins de 120 V
Scie NS3	Ref: 1250444	1250444	1250444
Kit de flexible	Ref: 5550	5550	5550
Extracteur et boîtier de commande	Ref: 5280	7850	5270
Code de commande du système complet	CNS3A-230UK	CNS3A-230EU	CNS3A-120

Comment commander la scie NS3 et le boîtier de commande - sans extraction

Scie NS3	Ref: 1250444	1250444	1250444
Boîtier de commande	Ref: 605903	613573	606763
Code de commande du système complet	NS3A-230UK	NS3A-230EU	NS3A-120

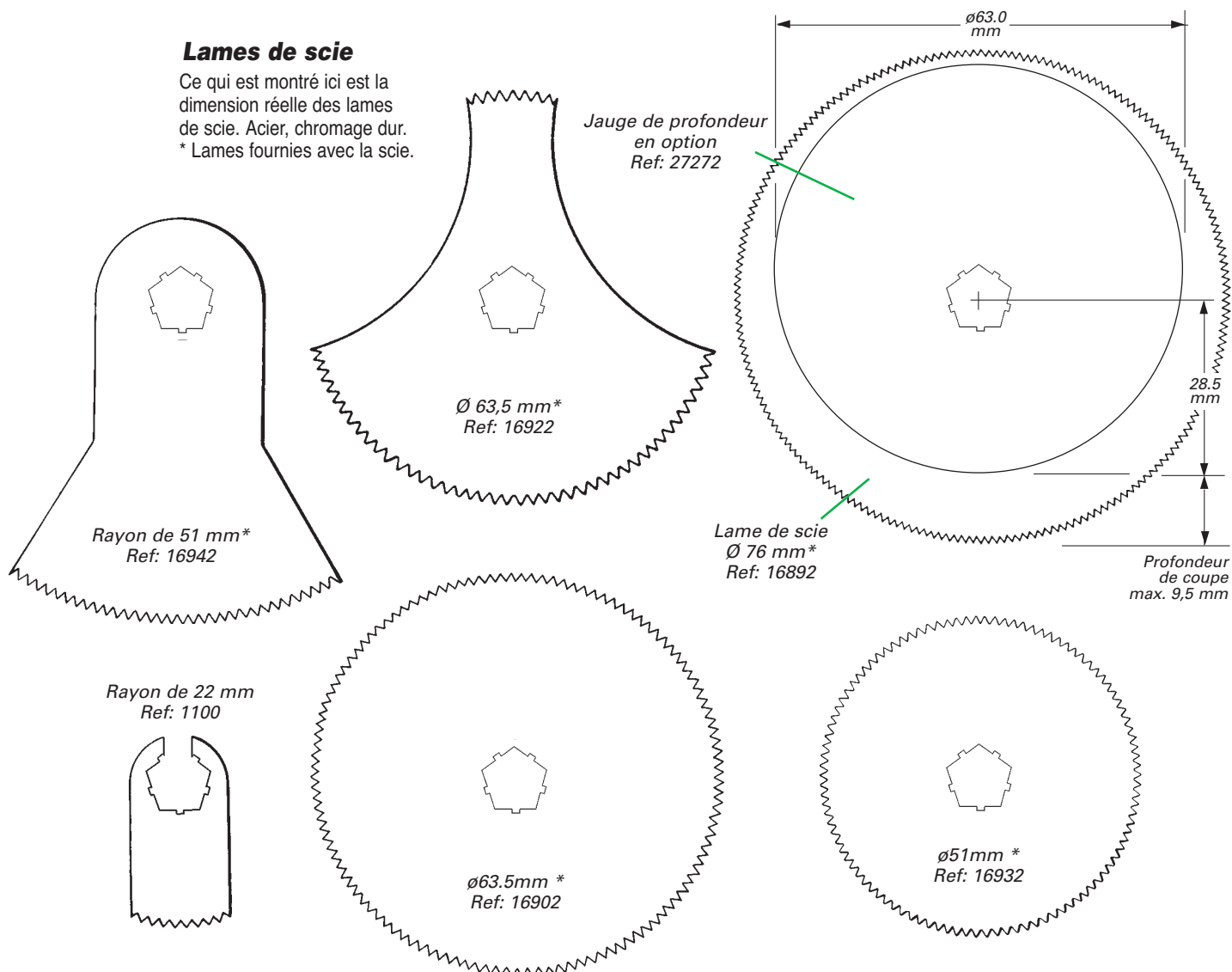
L'extracteur 230 V et le boîtier de commande conviennent à l'Unité d'Alimentation Sécurité Hospitalière (S.S.U.). La scie et l'extracteur sont conformes au BS 5742. Partie 1 1989 (I.E.C. 601-1 1988). Tous les produits sont conformes à la Directive sur les Produits Médicaux 93/42/EEC et sont munis de la marque CE. L'extracteur est certifié individuellement afin de garantir qu'il dépasse les normes de filtration telles qu'elles sont précisées dans BS5415 (Partie 2 Section 2.2, Sup. 1, Clause 22.102.) et respecte les réglementations C.O.S.H.H. en vigueur.

Systèmes de scie CleanCut™

Accessoires

Lames de scie

Ce qui est montré ici est la dimension réelle des lames de scie. Acier, chromage dur.
* Lames fournies avec la scie.



Accessoires

Câble d'extension de scie NS3 de 3 mètres - Ref: 5500
Sac pour détritres d'autopsie - Ref: 5190
Sac en papier - Lot de 10 - Ref: 602763

Flexibles d'arrivée d'air pour NS170-T

Le flexible d'alimentation en air et d'échappement coaxial combiné muni d'un connecteur d'action rapide spécial.

Longueur	Fixation de l'extrémité d'alimentation - Ref:			
	BOC MA7	A.O.	AGA	Draeger
3 m	13000	13010	13020	13030
4 m	13100	13110	13130	13130
5 m	13200	13200	13220	13230



De Soutter Medical France

1 Allée des Eglantiers
33260 La Teste de Buch, France
Tél: +(33) 06 75 51 68 66 Fax: +(33) 05 56 22 23 97
Email: France@de-soutter.com
Web: www.de-soutter.com

De Soutter Medical Limited

River Park, Billet Lane, Berkhamsted
Hertfordshire, HP4 1HL. UK
tel: +44 0 1442 860300 fax: +44 0 1442 860333
email: info@de-souttermedical.com
web: www.de-soutter.com