

LES MICROETCHER

Sableuses INTRA-ORALES et EXTRA-ORALES

- Micro-sablage de précision
- Préparation de puits et de sillons
- Élimination de taches tenaces sur les sillons
- Rainurage de couronnes, bridges, pivots et autres restaurations pour une adhésion optimale
- L'amalgame, le composite et la porcelaine existants peuvent être mordancés intra-oralement
 - Application de poudre Siljet
 - Réparation intra-orale de porcelaine et regarnissage acrylique
 - Réparation de prothèses
- Silanisation de métaux, composites et autres surfaces pour une adhésion optimale
 - L'emploi de BILLES DE VERRE permet d'utiliser également le dispositif pour le NETTOYAGE DES DENTS
- Largement utilisé en ORTHODONTIE pour l'adhésion, le rainurage d'attaches orthodontiques et l'élimination du ciment pour la réutilisation

MicroEtcher CD se connecte aux turbines les plus courantes telles que KAVO, Sirona, Bien-Air, NSK, W&E

MicroEtcher CD fonctionne à une pression d'air de la turbine de 2,5 - 3,8 bars

MicroEtchers II et IIA fonctionnent à une pression d'air du compresseur de 5-7 bars

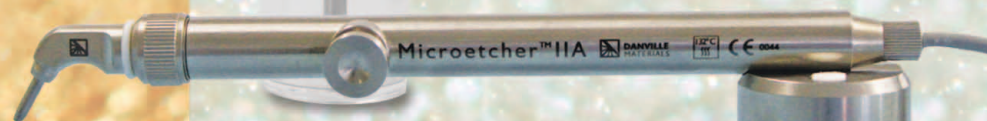
Les modèles CD et IIA, à profil élancé et buse brevetée, sont totalement autoclavables.



MicroEtcher™ CD



MicroEtcher™ II



MicroEtcher™ IIA

MicroEtcher™ CD

Sableuse intra-orale et extra-orale pour unité de soin

L'instrument le plus précieux pour la dentisterie est aujourd'hui encore plus polyvalent !
Un raccord rapide au dos du MicroEtcher CD vous permet de connecter le dispositif directement à votre connecteur rapide sur les pièces à main Kavo, Sirona ou Bien-Air.

Caractéristiques:

- Pièce à main MicroEtcher CD
- Totalement autoclavable (excepté le flacon)
- Buse orientable à 360° et amovible
- La buse élancée améliore l'utilisation intra-orale
- N'utiliser que de l'ALOX 50 microns et des BILLES DE VERRE
- Utilisation de la poudre 8 - 12 g/minute

MicroEtcher CD pour Kavo
Référence 650100

MicroEtcher CD pour Sirona
Référence 650101

MicroEtcher CD pour Bien-Air
Référence 650102



Buse de rechange pour MicroEtcher CD, IIA, II

Buses à remplacer tous les 1-3 mois en fonction de la fréquence d'utilisation.



650108



650106



650107

Diamètre de la buse 1,2 mm
Référence 650108 (standard)

Diamètre de la buse 0,8 mm
Référence 650106 (puits et sillons)

Diamètre de la buse 1,2 mm
Référence 650107 (profil élancé)

MicroEtcher™ IIA

Sableuse intra-orale et extra-orale pour compresseur

Le MicroEtcher IIA est considéré comme l'un des instruments les plus précieux pour la dentisterie.

MicroEtcher IIA permet des micro-rainurages précis de la surface et améliore la résistance adhésive jusqu'à 400%.

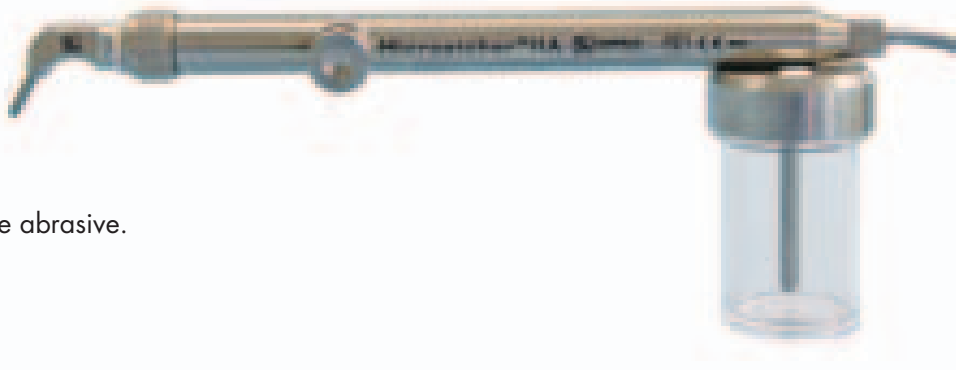
L'augmentation considérable de la zone et la réactivité de la surface permettent une adhésion optimale. Le sablage est facile et rapide dans la plupart des procédures de rainurage de la surface qui ne requièrent que quelques secondes.

Produit entièrement réalisé en acier inoxydable avec pointe en carbure remplaçable.

Doté d'un filtre contre l'écoulement de la poudre abrasive.

Caractéristiques:

- Pièce à main MicroEtcher IIA
- Totalement autoclavable (excepté le flacon)
- Buse orientable à 360° et amovible
- La buse élançée améliore l'utilisation intra-orale
- N'utiliser que de l'ALOX 50 microns et des BILLES DE VERRE
- Utilisation de la poudre 8 - 12 g/minute



MicroEtcher IIA
Référence 650500

Couvercle flacon filtre IIA 10 pk
Référence 650109

MicroEtcher™ II

Sableuse intra-orale et extra-orale pour compresseur

Elle offre toutes les performances et les applications du modèle IIA.

Seule la buse est autoclavable.

Produit entièrement réalisé en acier inoxydable avec pointe en carbure remplaçable.

Avec couvercle flacon fixe et filtre contre l'écoulement de la poudre abrasive.



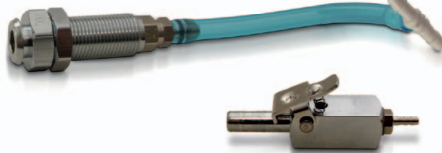
MicroEtcher II
Référence 650503

Raccords pour MicroEtcher IIA/II

650502



650501



650504



650505



Adaptateur pièce à main Kavo Style
Référence 650502


Kit raccords rapidement démontables
Référence 650501


Raccord en T uniquement
Référence 650504

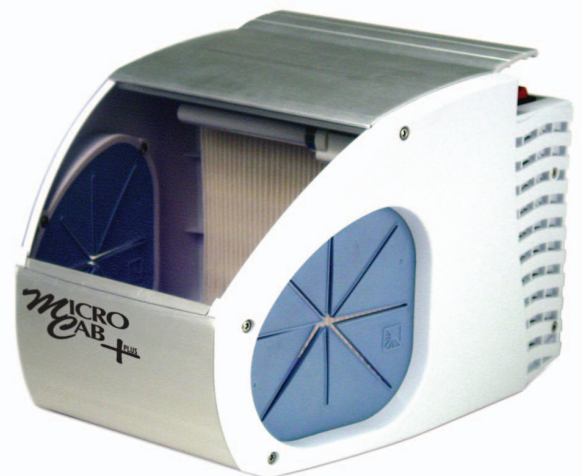
Raccords rapidement démontables
(pour laboratoire)
Référence 650505

MICRO CAB+ MACRO CAB+

Cabines de sablage

MICRO CAB+  et MACRO CAB+ sont indispensables en cas d'application de la TECHNIQUE D'ABRASION PAR JET D'AIR.

- Seules leurs tailles diffèrent alors que leurs performances sont identiques.
- Il s'agit de systèmes de filtration avec dispositif d'aspiration incorporé qui, en fonction de la fréquence d'utilisation, doivent être périodiquement nettoyés.
- Les cabines de sablage sont efficaces et conviennent à tous les types d'utilisation extra-orale de Prepstarts et de MicroEtcher pour le sablage, le meulage d'instruments, etc.
- Il est également possible de remplacer les FENÊTRES régulièrement en fonction de la fréquence d'utilisation.
- MICRO CAB+  et MACRO CAB+ permettent d'accéder manuellement à l'espace de travail à travers les manchons.
- Les cabines de sablage permettent également le finissage de provisoires en acrylique et d'éléments en plâtre.



MACRO CAB Plus (dim. 32x27xH20)
Référence 650400

10 plaques de rechange en verre
Référence 650405

Filtre de rechange
Référence 650402

Manchons
Référence 650404

MICRO CAB Plus (dim. 22x27xH20)
Référence 650600

10 plaques de rechange en verre
Référence 650605

Filtre de rechange
Référence 650602

Manchons
Référence 650607

Application murale 220 volts
Référence 650606