



Offres Promotionnelles LABORATOIRES

DU 15 JANVIER
AU 30 JUIN 2022

À NE PAS MANQUER

Ultimate XL

Moteur de prothèse à induction

Presto Aqua II

Turbine

... ET PLEIN D'AUTRES OFFRES!



Cher lecteur,

Pour égarer la qualité de fabrication de nos produits, nous avons fait le choix de les vendre par le biais exclusif de distributeurs dentaires agréés NSK.

Des professionnels impliqués et formés qui vous conseillent et vous accompagnent au quotidien.

Choisir NSK, c'est faire le choix d'un produit de qualité avec un service d'accompagnement jusqu'au cabinet.

Merci d'être toujours plus nombreux à nous faire confiance.



Thierry Guillard
Directeur Général NSK France

A white handwritten signature on a dark blue background.

NSK, LA QUALITÉ JAPONAISE MADE IN KANUMA



Tous nos instruments rotatifs sont conçus, assemblés et testés à Kanuma au Japon. Reconnus pour leur exigence en matière de qualité, leur maîtrise des technologies de précision, les japonais s'appuient sur la méthode "Kaizen". Ce concept a pour objectif d'améliorer sans cesse nos produits tout en valorisant le travail de chaque individu.

Notre usine de 14 000m² est la plus grosse usine de production d'instrumentation dentaire, le tout avec du matériel à la pointe de la technologie. **180 ingénieurs** en Recherche & Développement travaillent chaque jour à l'optimisation des produits et à la recherche d'innovation.



Create it 

NOS ENGAGEMENTS POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nous sommes engagés à 100% dans la création de produits de qualité, nous sommes passionnés à 100% par la satisfaction client. Aujourd'hui, nous sommes 100% engagés, 100% vert



UNE USINE 100% À L'ÉNERGIE SOLAIRE

Depuis le 1^{er} décembre 2021, notre siège et nos usines de fabrication au Japon sont passés au vert avec un approvisionnement à 100% en énergie solaire. Notre ambition : devenir 100% neutre en carbone d'ici 2030.



DES EMBALLAGES PLUS RESPECTUEUX

L'emballage de nos instruments rotatifs est maintenant en carton entièrement en papier recyclable. Une nouvelle étape importante pour réduire la quantité de déchets plastiques dans les cabinets dentaires.



INFORMATION

Tous les produits présentés dans cette brochure sont **en stock et disponibles rapidement.**

ULTIMATE XL

MOTEUR DE PROTHÈSE À INDUCTION POUR LABORATOIRE

Avantages

- Corps léger et compact
- Performant
- Bruits et vibrations minimales
- Mécanisme spécial anti-poussière
- Système de vecteur à 180° pour garantir un travail efficace exempt de stress
- Pièce à main conçue pour diminuer considérablement la fatigue de la main.

Caractéristiques

- Couple 8,7Ncm
- Affichage numérique de la vitesse
- Vitesse de 1000-50000 min⁻¹
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Micromoteur à induction

 **Garantie 12 mois**



CHOIX PARMIS 3 TYPES DE MICROMOTEURS ET 4 BOÎTIERS



Modèle Table
ULTIMATE XL



Modèle Tour
ULTIMATE XL-D



Modèle Genou
ULTIMATE XL-K



Modèle Pédale
ULTIMATE XL-F

UMXL-KT Torque
UMXL-GT Torque
UMXL-FT Torque
UMXL-DC Torque

MODÈLE GENOU
MODÈLE TABLE
MODÈLE PÉDALE
MODÈLE TOUR

RÉF. **Y141495**
RÉF. **Y141471**
RÉF. **Y141513**
RÉF. **Y141504**

1.795€

~~2.415€~~

UMXL-KC Compact
UMXL-GC Compact
UMXL-FC Compact
UMXL-DC Compact

MODÈLE GENOU
MODÈLE TABLE
MODÈLE PÉDALE
MODÈLE TOUR

RÉF. **Y141496**
RÉF. **Y141472**
RÉF. **Y141514**
RÉF. **Y141505**

1.570€

~~1.972€~~

OFFRE

POUR L'ACHAT D'UN **ULTIMATE XL**

UNE PIÈCE À MAIN OFFERTE

VALEUR OFFERTE : **328€**



PAM TORQUE
RÉF. **H269**



PAM COMPACT
RÉF. **H271**

PRESTO II

TURBINE POUR LABORATOIRE DE PROTHÈSE



RÉF. Y150022

815€

1.107€

FIABLE
PRÉCISE

- Vitesse 320 000 min⁻¹
- Aucune lubrification nécessaire
- Boîtier léger et compact

 **Garantie 12 mois**

PRESTO AQUA II

TURBINE POUR LABORATOIRE DE PROTHÈSE



RÉF. Y150023

1.590€

2.189€

 **Garantie 12 mois**

PRÉCISE
PERFORMANTE

- Vitesse 320 000 min⁻¹
- Spray réglable
- Turbine pivotante 360°
- Aucune lubrification nécessaire
- Mécanisme anti-poussière
- Existe en version lumière (ref. Y1001151)



La pièce à main ergonomique est légère et compacte

VIVA mate G5

MICROMOTEUR PORTABLE LED POUR
RETOUCHES ET APPLICATIONS GÉNÉRALES



- Mobile et maniable
- Micromoteur LED spray interne
- Ecran de contrôle offrant un fonctionnement simple et intuitif
- Utilisable avec batterie rechargeable ou adaptateur secteur
- Pédale de contrôle (en option)
- Livré sans contre-angle

RÉF. Y1002801

1.650€

1.840€

Moteur de retouche

VOLVERE i7

MOTEUR DE RETOUCHE
POUR PROTHÈSE



Garantie 12 mois

STANDARD

TYPE E



Avantages

- Confortable et ergonomique
- Système anti-poussière intégré
- Haute précision
- Bruits et vibrations minimales

Caractéristiques

- Léger (930g) et compact
- Fonction auto-cruise (régulateur de vitesse)
- Couple 4,1 Ncm
- Vitesse de 1000-35000 min⁻¹
- Micromoteur à charbon

Garantie 12 mois

Standard AVEC PIÈCE À MAIN

RÉF. Y1002890 1.324€ **1.065€**

Type E AVEC PIÈCE À MAIN VR-EB

RÉF. Y1002891 1.324€ **1.065€**

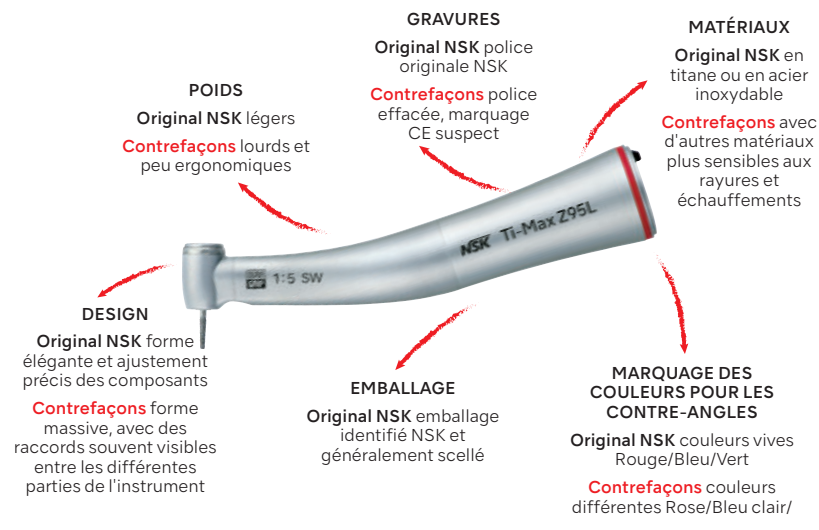
Type E SANS PIÈCE À MAIN

RÉF. Y1003523 1.249€ **1.020€**



Méfiez-vous des contrefaçons

Comment reconnaître une contrefaçon en un coup d'oeil?





DEMANDEZ L'ESSAI GRATUIT
DE NOS PRODUITS.

**GRATUIT, SANS
ENGAGEMENT
ET RAPIDE**

www.trynsk.fr

EN 3 CLICS,
COMMANDEZ LE PRODUIT
DE VOTRE CHOIX ET
RECEVEZ-LE À VOTRE
CABINET



L'assurance de continuer ses soins même en cas de panne
SIMPLE, RAPIDE ET PRATIQUE

Un souci sur un instrument ou un cordon
micromoteur d'implantologie ?

CONTACTEZ LE SERVICE **NSKARE** AU NUMÉRO DÉDIÉ :
06 43 83 58 98



Enlèvement de votre
instrument à réparer
directement à votre
cabinet par coursier



Prêt d'un instrument
équivalent pendant toute
la durée de réparation



Renvoi de votre
instrument, réparé
à votre cabinet

TARIFS* :
56€ POUR LES INSTRUMENTS
90€ POUR LES MOTEURS ET CORDON
D'IMPLANTOLOGIE

* Hors réparation

À votre service !

Nous accordons une attention toute particulière aux services qui vous aident
au quotidien dans votre pratique : essai gratuit des produits, prêt de matériel pendant les réparations...
C'est pour cela que vous êtes chaque jour plus nombreux à choisir NSK.

