



Mobile Dentaleinheit für mobile Einsätze

Jetzt Dentalone
in der NSK
get it!-Aktion
zum Aktionspreis
sichern!

Dentalone ist die mobile Dentaleinheit aus dem Hause NSK, die sich unkompliziert von einem leicht zu transportierenden Trolley in eine anwenderfreundliche Dentaleinheit umwandeln lässt und überall und jederzeit einsetzbar ist. Ausgestattet mit einem bürstenlosen LED-Mikromotor NLX nano für Hand- und Winkelstücke, einem Multifunktions-Ultraschallscaler Varios 170 mit LED, einer Dreifunktionspritze mit LED sowie einem Speichelsauger ist Dentalone mit allen wichtigen Komponenten bestückt, die benötigt werden. In Verbindung mit dem großen Steuerungsdisplay, das sämtliche Funktionen und Informationen für Mikromotor und Ultraschallscaler bereithält, bietet Dentalone ein breites Spektrum an Funktionalitäten.

Jeder Behandler wird mit Dentalone in die Lage versetzt, auch außerhalb der Praxis jederzeit hochwertige Behandlungen mit seinem besten Instrumentarium durchzuführen. Dies bietet völlig neue Möglichkeiten bei Hausbesuchen und sonstigen Behandlungen außer Haus. „Plug-and-play“ ist die Vorgabe, die bei der Entwicklung dieses Produkts im Fokus stand: Ein solides und dennoch leichtes Gerät (18,5kg) auf Rollen, bei dem ein simples Einstecken in eine Steckdose genügt, um die Behandlung beginnen zu können. Dentalone verfügt über einen internen Kompressor; ein Anschluss an einen externen Kompressor oder Luftanschluss ist damit hinfällig.

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen



Aerosole um bis zu 99 Prozent reduziert

Insbesondere bei der professionellen Zahnreinigung (PZR) entstehen unangenehme Aerosole, die ein Ansteckungsrisiko darstellen. Das neue VivaDent® Aerosol Reduction Gel von Ivoclar ist ein echter Gamechanger für die Prophylaxe: Weniger Aerosole, mehr Schutz, bessere Sicht! Die Innovation erleichtert den Arbeitsalltag spürbar und reduziert die Aerosole um bis zu 99 Prozent. Da das Gesicht durch weniger Sprühnebel trockener bleibt, fühlen sich auch die Patient/-innen wohler. Zudem ist das Gel als Mixin-Gel für Ultraschallscaler mit externem Kühlmittel-schrank einfach anzuwenden, leicht zu dosieren und wasserlöslich. Es verbessert die Sicht auf das Behandlungsfeld und reduziert effektiv Krankheiten und Kreuzkontaminationen in der Praxis.



Infos zum Unternehmen

minilu GmbH
www.minilu.de

HAMBURGER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

27./28. SEPTEMBER 2024

**HIER
ANMELDEN**

www.hamburger-forum.info

