

MASTERSPRAY TOUCH



Apparecchio portatile con display touch, abbinabile a 3 micromotori.

Efficiente e compatto, Masterspray è dedicato a chi lavora ai massimi livelli, nella cabina pedicure. La struttura con tecnologia avanzata vanta l'esclusivo DISPLAY TOUCH per la gestione delle funzioni, che unisce rapidità d'uso a massima efficienza.

Masterspray Touch si può abbinare a 3 handpiece in titanio autoclavabile che garantiscono alta precisione e performance ottimali:

- NLX Nano LED + PX65L brushless, con luce
- NBX optic LED + PX65L con luce
- NBX + PX65 senza luce

Caratteristiche distintive

- ON/OFF per azione motore
- Velocità regolabile da 6.000 a 40.000 rpm
- Comando L/R per invertire il senso di rotazione (sinistra/destra)
- ON/OFF della luce (se prevista)
- 3 memorie (M1-M2-M3) per settare altrettanti parametri di senso di rotazione, intensità spray e attivazione luce (quando prevista)
- ON/OFF per azione nebulizzazione spray
- Nebulizzazione regolabile su 13 livelli
- Porta-manipolo integrato situato lateralmente
- Collegamento del pedale ON/OFF (optional)
- Capienza serbatoio 250ml

Misure 29,5 L x 20,2 P x 17,6 H cm
Peso 4 Kg

CONFIGURAZIONI MICROMOTORI

MASTERSPRAY TOUCH + NLX NANO LED + PX65 LIGHT



- Corpo in titanio
- Superficie antigraffio in Duracoat
- NLX NANO tecnologia Brushless
- Calibrazione velocità/potenza
- NLX NANO illuminazione a led (32.000/lux)
- PX65L luce a fibra ottica
- Minima generazione di calore
- Misura e peso minimo (NLX 61 gr + PX 68 gr)
- Bilanciamento perfetto
- Contenitore per processo di sterilizzazione per NLX NANO
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 164 mm
- Peso: 129 gr

HTM401

MASTERSPRAY TOUCH + NBX OPTIC LED + PX65 LIGHT



- Corpo in titanio
- Superficie antigraffio in Duracoat
- Auto-calibrazione velocità/potenza
- NBX OPTIC illuminazione a led (32.000/lux)
- PX65L luce a fibra ottica
- Minima generazione di calore
- Misura e peso light
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 170 mm
- Peso: 151 gr

HTM102

MASTERSPRAY TOUCH + NBX + PX65



- Corpo in titanio
- Superficie antigraffio in Duracoat
- Auto-calibrazione velocità/potenza
- Minima generazione di calore
- Misura e peso light
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 170 mm
- Peso: 148 gr

HTM152

PEDALI PER MASTERSPRAY TOUCH (Optional)



Classico pedale per micromotore che consente la gestione delle funzioni di accensione e spegnimento (START/STOP) del micromotore.

HT553145

Pedale progressivo per micromotore TOUCH, gestisce la velocità di rotazione gradualmente a seconda della pressione del piede.

HT553144

PODOCARE MAXI

**Apparecchio portatile abbinabile a 5 micromotori**

Completezza di accessori e semplicità di utilizzo, il modello MAXI ha nell'affidabilità e nella possibilità di abbinamento con tutti i micromotori NSK in gamma i suoi punti di forza.

Compressore interno e pannello digitale per gestire le funzioni del micromotore.

In base alle prestazioni desiderate e alla frequenza d'uso, PODOCARE MAXI si configura con 5 handpiece NSK:

- **NBX optic LED + PX65L** con luce
- **NBX + PX65** senza luce
- **PDL40** con luce
- **PODODENT 1** senza luce
- **PD30** senza luce (max 30.000 R.p.m.)

Caratteristiche distintive

Il pannello comandi frontale dispone di tastiera a membrana soft-touch-waterproof, per gestire le seguenti funzioni:

- **START/STOP** per azione motore
- **Velocità regolabile** da 6.000 a 40.000 R.p.m. (max 30.000 per HT192B)
- **Comando L/R** per invertire il senso di rotazione (sinistra/destra)
- **2 memorie (M1 e M2)** per settare altrettanti parametri di velocità giri e senso di rotazione
- **Pulsanti per l'ON/OFF della nebulizzazione spray e luce** (se prevista)

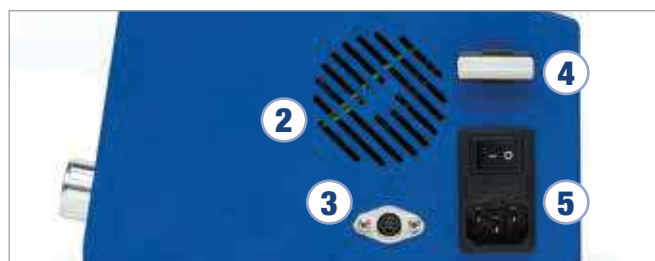
La regolazione del getto spray è gestito tramite manopola.

Misure 28 L x 20 P x 16 H cm - **Peso** 4 Kg



1. Portamanipolo Situato sul lato sinistro in posizione obliqua per permettere ai residui di liquido spray di fuoriuscire completamente. Il supporto sagomato consente di estrarre ed inserire il manipolo in modo agevole e veloce.

2. Areazione Il calore generato dall'attività del micromotore viene dissipato tramite l'azionamento di ventole interne dalle superfici di areazione sui lati e sul retro della macchina.



3. Presa per il pedale ON/OFF

4. Burr-Tester Situato sul lato sinistro, il Burr-Tester (in dotazione) consente di verificare che il gambo di una fresa sia ben dritto e quindi inseribile nel manipolo. TUTTI I DETTAGLI DEL PRODOTTO A PAGINA 85.

5. Interruttore e presa cavo di alimentazione



Il serbatoio in vetro da 250 ml è frontale e retroilluminato per un facile controllo del livello del liquido. È fissato tramite un meccanismo a scatto per una rapida rimozione e/o inserimento.

Per il corretto funzionamento e per l'ottimale nebulizzazione, il serbatoio va riempito esclusivamente con AQUAMIX (Scheda prodotto a pag. 39).

ATTENZIONE!: la garanzia non copre l'apparecchio se non si usa questa soluzione.

PODOCARE MAXI dispone inoltre di:

- SERVICE PILOT LIGHT, ovvero della funzione di "allarme tagliando". Una spia luminosa avviserà di effettuare il check-up tecnico di manutenzione dopo 500 ore operative del micromotore.
- BLOW DEF, esclusivo sistema software che nebulizza lo spray per ulteriori 3 secondi dallo spegnimento. Questo garantisce la totale espulsione di liquido all'interno del delicato circuito idrico dell'handpiece.

CONFIGURAZIONI MICROMOTORI

MAXI + NBX OPTIC LED + PX65 LIGHT



- Corpo in titanio
- Superficie antigraffio in Duracoat
- Auto-calibrazione velocità/potenza
- NBX OPTIC illuminazione a led (32.000/lux)
- PX65L luce a fibra ottica
- Minima generazione di calore
- Misura e peso light
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 170 mm
- Peso: 151 gr

HT102B

MAXI + NBX + PX65



- Corpo in titanio
- Superficie antigraffio in Duracoat
- Auto-calibrazione velocità/potenza
- Minima generazione di calore
- Misura e peso light
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 170 mm
- Peso: 148 gr

HT152B

MAXI + PDL40 LIGHT



- Corpo one-piece
- Superficie in ABS
- Motore BRUSHLESS silenzioso
- Illuminazione circolare con 10 LED
- Esclusivo ugello NSK per nebulizzazione ultra fine
- Impugnatura ergonomica
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 105 mm
- Peso: 98 gr

HT301B

CONFIGURAZIONI MICROMOTORI

MAXI + PODODENT 1



- Corpo one-piece
- Superficie in ABS
- Motore potente e silenzioso
- Esclusivo ugello NSK per nebulizzazione ultra fine
- Design compatto
- Max velocità di rotazione 40.000 R.p.M.
- Lunghezza: 104 mm
- Peso: 105 gr

HT181B

MAXI + PD30



- Corpo one-piece
- Superficie in ABS
- Motore BRUSHLESS silenzioso
- Esclusivo ugello NSK per nebulizzazione ultra fine
- Impugnatura ergonomica
- Max velocità di rotazione 30.000 R.p.M.
- Lunghezza: 104 mm
- Peso: 89 gr

HT192B

PEDALE PER PODOCARE MAXI



Optional - Consente la comoda gestione delle funzioni di accensione e spegnimento (START/STOP) del micromotore.

HT.12



Staff training

GIORNATA DI ADDESTRAMENTO SULL'USO DEL MICROMOTORE

La formazione è fondamentale e la pratica rende perfetti: due valori che rappresentano ciò in cui W&M crede!
Ecco perché abbiamo creato un percorso mirato per l'istituto che vuole iniziare o perfezionare il trattamento con il micromotore della gamma W&M.

Lo STAFF TRAINING è un addestramento intensivo che si focalizza sulla volontà di migliorare modalità e tempi del trattamento pedicure, rendendolo più produttivo e soddisfacente sia per l'operatore sia per il cliente!
Durante il nostro training spazieremo dalla teoria alla tecnica fino alle esercitazioni pratiche, nel rispetto dei campi d'azione del moderno pedicure estetico.

Chiedi dettagli su programma, durata, location e costi a info@wemsrl.com

CONSUMABILE PER MICROMOTORI E RIUNITI

AQUAMIX



AQUAMIX è il liquido per micromotori a tecnologia spray integrata, testato con riuniti e apparecchi portatili. La soluzione pronta all'uso è composta da acqua distillata e lozioni disinfettanti in proporzione calibrata per una nebulizzazione ottimale. AQUAMIX garantisce il corretto funzionamento dell'apparecchio: formulata appositamente per i delicati circuiti dei micromotori, è priva di sostanze calcifere per evitare danni irrimediabili.

Acqua corrente, olii essenziali e detersivi non vanno mai usati come o con il liquido per lo spray: otturano il condotto di nebulizzazione e la valvola d'uscita dello spray, o addirittura danneggiano il microcircuitto di manopola e motore! **La garanzia dei micromotori per riuniti e apparecchi portatili W&M è riconosciuta solo se si usa AQUAMIX.**



AQUAMIX è disponibile nelle profumazioni limone e lavanda.

6351	AQUAMIX Limone, tanica 5 lt
6352	AQUAMIX Lavanda, tanica 5 lt

PEGASUS LUBRIFICANTE



Garantisce l'ottimale funzionamento dei micromotori in titanio NSK. Specifico per preservare la meccanica dall'eventuale deterioramento della lega metallica, causato da residui biologici, soluzioni saline o detersivi.

Y.99	PEGASUS Lubrificante 500 ml
------	-----------------------------

OCCHIALI DI SICUREZZA



Occhiali protettivi, leggerissimi (34 grammi!) facilmente regolabili. Offrono un'ottima protezione frontale e laterale.

U.02	Occhiali unisex
------	-----------------

KIT OCCHIALI MONOUSO



Kit occhiali per la protezione durante il lavoro in cabina, composto da una montatura autoclavabile a 121° e da 30 lenti protettive monouso.

U.58	Occhiali monouso
------	------------------

PRODOTTI CORRELATI

I dispositivi di protezione individuale sono indispensabili per garantire il più elevato grado d'igiene dell'operatore e per assicurare ai propri clienti la massima di professionalità e sicurezza.



SIRIUS NT MICRO



Micromotore spray con luce

40

Sirius è un potente micromotore con funzione spray, provvisto di manopolo con luce, sistema di bloccaggio automatico e controllo getto spray integrato tramite indicatore LED. La velocità dei giri è regolabile e programmabile tra 2.200 e 42.000 R.p.m.: la distribuzione della forza è costante e la commutazione è elettronica. Sirius offre la possibilità di programmare 3 livelli di velocità in modo semplice e veloce grazie all'ampio indicatore digitale del numero di giri. Anche il getto spray è regolabile con estrema precisione e programmabile in 2 livelli: il serbatoio da 500 ml permette una durata dello spray fino a 65 ore di lavoro. La tastiera è di facile utilizzo, inclinata di 25°, e il manopolo è ultraleggero: pesa 170 grammi.

Misure 28 L x 28 P x 11,5 H cm - Peso 2,9 Kg

Cover disponibile in tre colori a scelta: silver, turchese e blu pastello



SIRIUS NT MICRO è provvisto di manopolo con sistema di bloccaggio automatico e due LED sulla testa, che illuminano il campo di trattamento.



Optional il pedale multicanale con tecnologia Wireless con 3 funzioni per manopolo, spray ON/OFF e getto d'aria.



Gommino antigocce dedicato ai manopoli Gerlach. Il montaggio del gommino sul gambo della fresa utilizzata per il trattamento è fondamentale perché impedisce ai residui di penetrare all'interno del manopolo, assicurando la lunga vita dei circuiti. (Cod. **GW704207330** ACCESSORI PER FRESE pag.85)

GW730	Micromotore Sirius, carter silver
GW731	Micromotore Sirius, carter turchese pastello
GW732	Micromotore Sirius, carter blu pastello
GW717N	Pedale wireless, multicanale

NEPTUN NT MICRO



Optional il pedale multicanale con tecnologia Wireless con 3 funzioni per manopolo, spray ON/OFF e getto d'aria.

Micromotore spray con luce

Micromotore provvisto di spray e manopolo con luce. Gerlach propone una macchina leggera e compatta, con possibilità di regolazione giri motore da 2.000 a 42.000 R.p.m. Con la funzione di memoria si possono programmare 3 velocità preferite. Neptun è provvisto di manopolo con sistema di bloccaggio automatico e due LED sulla testa, che illuminano il campo di trattamento. Il serbatoio ha una capacità di 250 ml, per un funzionamento continuato dello spray di oltre 30 ore: la regolazione del getto spray è memorizzabile e liberamente selezionabile. La consolle touch è inclinata di 25° per un'estrema facilità di utilizzo ed è munita di indicatore di assistenza. Carter color silver.

Misure 35 L x 17 P x 13 H cm - **Peso** 2,7 Kg

GW715	Micromotore Neptun, carter silver
GW717N	Pedale wireless, multicanale

VACUUM TRITON



Optional il pedale multicanale con tecnologia Wireless con 3 funzioni per manopolo, spray ON/OFF e getto d'aria.

Micromotore a secco con aspiratore

Apparecchio con tecnica vacuum molto compatto. Velocità 6.000-30.000 R.p.m. regolabile a intervalli del 10% e potenza di aspirazione fino a 120 l/min. Triton è un micromotore con aspirazione a secco provvisto di manopolo ergonomico e leggero con sistema di aspirazione aerodinamico. Il micromotore ha una commutazione elettronica; tre cuscinetti consentono un utilizzo prolungato, con massima riduzione delle vibrazioni, e il sistema di aspirazione insonorizzato lo rende particolarmente silenzioso. Il manopolo è provvisto di protezione dei meccanismi interni e bloccaggio automatico, con mandrino a innesto rapido e sistema a baionetta, per una rapida sostituzione della fresa. I giri motore sono regolabili in 3 livelli, tramite gestione comandi posti nella pulsantiera touch inclinata di 25°, facile da utilizzare, con indicatore della velocità. Volume del sacchetto polveri 400 ml, filtro dell'aria di scarico incluso.

Misure 35 L x 14 P x 14 H cm - **Peso** 2,7 Kg

GW714	Micromotore Triton, carter silver
GW717T	Pedale wireless, multicanale
GW719	Sacchetto standard

MASTER VAC



Apparecchio vacuum portatile, 30.000 o 40.000 R.p.M con o senza silenziatore



Master Vac, micromotore con tecnologia brushless e aspirazione integrata. La versione Soundless, innovativa funzione silenziata, riduce il livello di rumore a soli 49 decibel (modello standard 59 dB).

Il pannello comandi frontale dispone di tastiera Soft Touch Waterproof, che rende agile la gestione delle seguenti funzioni:

- Possibilità di scelta tra due diversi handpiece:
 PDV40 velocità regolabile tra 8.000 e 40.000 R.p.m.
 PDV30 velocità regolabile tra 6.000 e 30.000 R.p.m.

- Regolazione della velocità di rotazione
 - Inversione del senso di rotazione (orario/antiorario)
 - Regolazione della potenza di aspirazione
- Il display digitale mostra la potenza di aspirazione e la velocità del motore. Il porta-manipolo integrato è situato lateralmente. Possibilità di collegamento del pedale (optional).

Misure 28,5 L x 24 P x 11,5 H cm - **Peso** 3 Kg (Soundless 2,6 Kg)

MASTER VAC 40.000 RPM + PDV40



HTVM40S Master Vac 40.000 R.p.M. **Soundless** + manipolo PDV40

HTVM40 Master Vac 40.000 R.p.M., con manipolo PDV40

MASTER VAC 30.000 RPM + PDV30



HTVM30S Master Vac 30.000 R.p.M. **Soundless** + manipolo PDV30

HTVM30 Master Vac 30.000 R.p.M., con manipolo PDV30

SACCHETTI RACCOLTA POLVERI



HTVS Sacchetti raccolta polveri per Vacuum, confezione 5 pz.

POWER LAB



Micromotore a secco

Apparecchio con micromotore a secco, dedicato ai semplici lavori di manicure e pedicure, dove non è richiesto l'utilizzo di spray.

Particolarmente compatto, dispone di un pannello frontale con tasti a membrana Soft Touch Waterproof con il comando di accensione/spengimento del micromotore. Il supporto per il manipo è incorporato obliquamente nell'apparecchio, ottimizzando lo spazio d'ingombro.

- Velocità regolabile da 2.000 a 30.000 R.p.m.
 - Power Lab Y.300: regolazione della velocità tramite manopola
 - Power Lab Y.350: regolazione della velocità tramite tastiera a membrana
 - Impostazione del senso di rotazione a destra o sinistra
- Nella versione digitale (cod. Y.350), nel display LCD dove sono visualizzati: motore ON/OFF, velocità, senso di rotazione e status di pressione della fresa.

Questo apparecchio risulta particolarmente utile anche nel settore della ricostruzione unghie con gel UV, velocizzandone i passaggi e offrendo una limatura delicata e precisa.

Misure 27 L x 12 P x 10 H cm - **Peso** 800 Gr

Y.350 Power Lab Digitale

Y.300 Power Lab

M1 MICRO NX



Micromotore a secco ricaricabile

Apparecchio portatile con micromotore a secco, silenzioso e dalle vibrazioni ridotte.

È indicato per il lavoro domiciliare: piccolo e ricaricabile come un telefonino!

Viene fornito con pedale ON/OFF

- Velocità giri regolabile fino a 25.000 R.p.m.
- Regolazione velocità tramite manopola di controllo
- Impostazione senso di rotazione a destra o sinistra
- Visualizzatore consumo batteria
- Tempo di carica ca. 2,5 ore; autonomia ca. 9 ore

Misure 6,7 L x 13,2 P x 3 H cm - **Peso** 305 Gr

Y.M125 M1 MicroNX
