

# dōublo new 2.0

La Nouvelle Génération HIFU

MFU RF RM  
**s y n e r g y**

Traitement visage et corps

**Modulable**

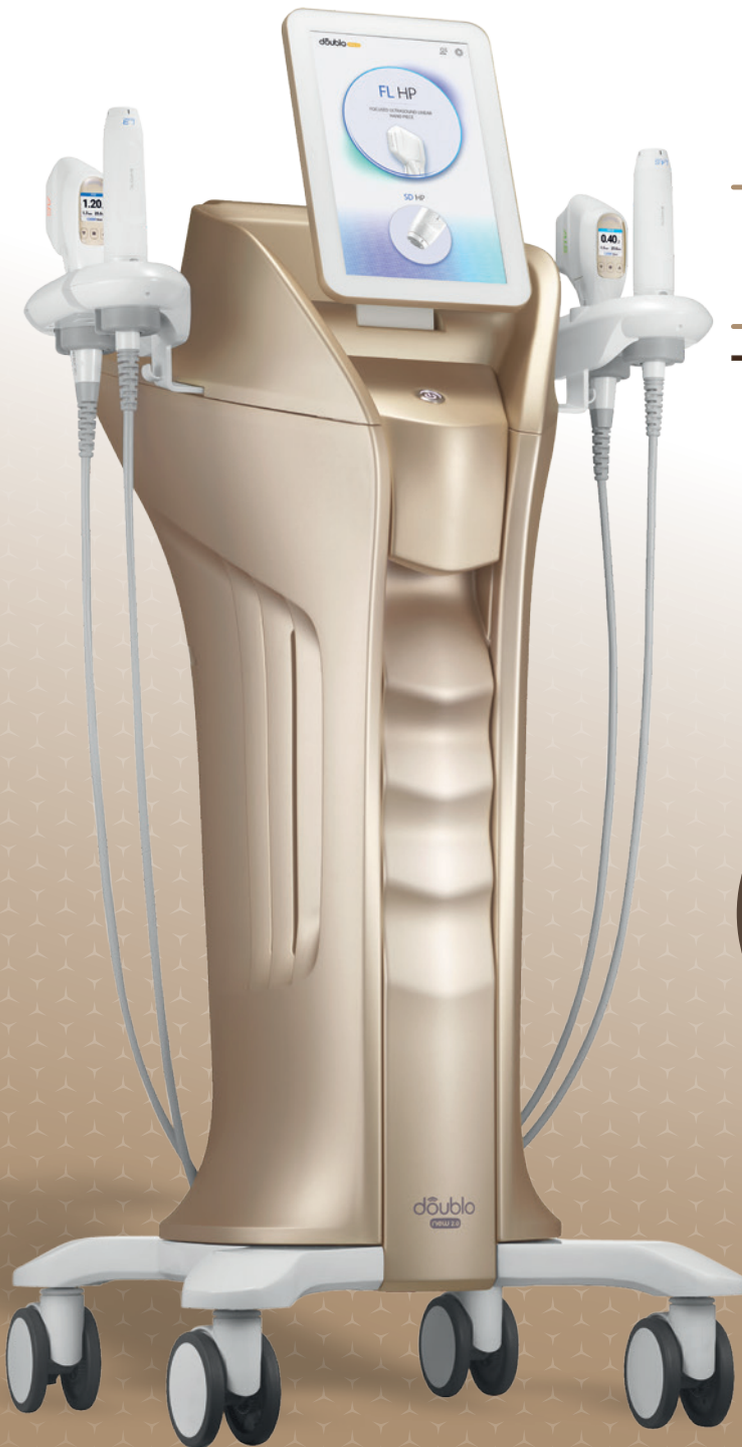
MFU  
Ultrasons  
focalisés



MFU/RF  
Ultrasons focalisés  
& RF



RF Microneedling  
RF Fractionnée



Le pouvoir de régénérer la peau  
comme jamais auparavant

[www.capactuel.com](http://www.capactuel.com)

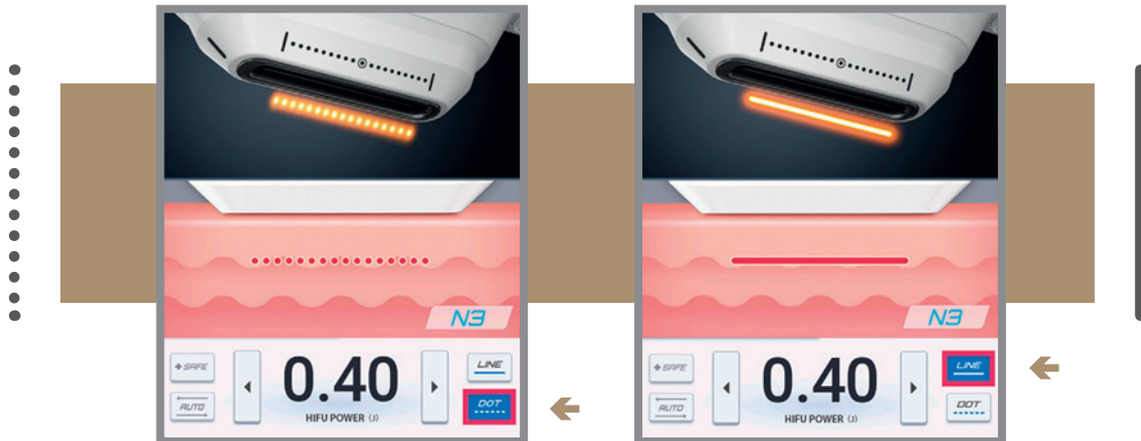
**Capactuel**  
*L'esthétique  
Préventive & Réparatrice*

# [ Cartouches MFU ] de type FL

## ► Ultrasons Microfocalisés (MFU)

### ► 2 Modes d'émission disponibles : Mode Ligne ou Mode Point.

Les ultrasons sont appliqués sous forme de Points ou Lignes en fonction du protocole. L'application sous forme de Lignes est plus pertinente dans le cadre d'une procédure exigeant rapidité et précision.



# [ Cartouches MFU / RF ] de type SD

## ► Ultrasons Microfocalisés (MFU) & Radiofréquence (RF)

2 Technologies intégrées sur une même cartouche et une Synergie SD vertueuse additionnelle.

### ► La Synergie SD (Synergy Dotting) permet de combiner MFU + RF.

Technologie innovante qui combine Mode MFU à points linéaires et Mode RF de surfaçage, améliore les résultats cliniques, apporte un double effet lifting, réduit douleur et inflammations,

**Exclusivité Mondiale**

Point de sortie MFU  
RF multipolaire

**Raffermisssement / Lifting / Remodelage**

**Synergie SD (Mode MFU+RF)**      **Mode MFU seul**      **Mode RF seul**

# ▶ 20 Cartouches pour des Protocoles Ultra-ciblés.

Forme, puissance, profondeur, rapidité, tout pour plus de précision et efficacité.

▶ **Cartouches FL** : Cartouches minces, normales, larges disponibles pour chaque zone à traiter. Offre un effet thermique plus élevé grâce à une concentration de puissance accrue.

▶ **Cartouches SD** : Cartouches de type stylo pour une meilleure manipulation et durabilité accrue. Permet une procédure plus sûre et longue grâce au contrôle de changement de température.

## ▶ Cartouches Visage

## ▶ Cartouches Corps

▶ Profondeur

1.5mm 2.0mm 3.0mm 4.5mm 6.0mm 9.0mm



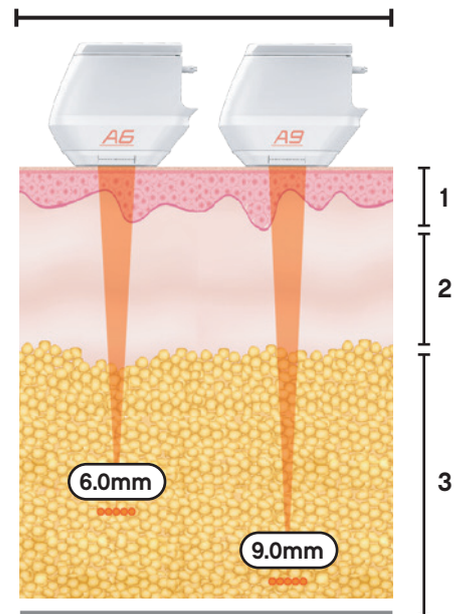
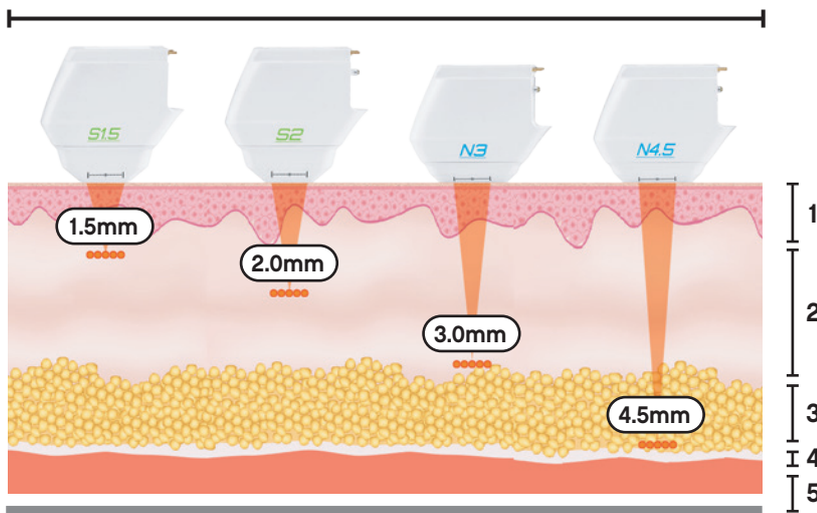
▶ Profondeur

1.5mm 3.0mm 4.5mm 9.0mm



### Application Visage

### Application Corps



▶ **Emission optimale et précise en surface et profondeur**

1. Epiderme 2. Derme 3. Couche sous cutanée 4. SMAS 5. Muscle

## ▶ Rentabilité

### ▶ Une nouvelle expérience thérapeutique.

- L'effet de la synergie SD (MFU + RF) fournit une chaleur plus élevée dans une zone plus large.
- Le traitement via la combinaison SD (MFU + RF) améliore l'activation du collagène et de l'élastine.

### ▶ Valeur basée sur la nouvelle technologie et diversité des pièces à mains.

- Le prix élevé peut être justifié à travers la synergie SD (MFU + RF)
- Traite la peau, mais permet aussi un remodelage corporel.

### ▶ Temps de procédure raccourci.

- 2 technologies appliquées simultanément (Synergie MFU+RF)
- Sur une base de 300 tirs, le traitement est 25% plus rapide.

## ▶ Commodités

### ▶ 4 pièces à main posées de part et d'autre du dispositif.

- Permet un traitement plus rapide, préalablement préparé.
- Permet de concevoir des combinaisons personnalisées sans avoir à changer de cartouches lors du traitement.

### ▶ Ecran secondaire LCD sur la poignée.

- Permettant un réglage pratique et intuitif de l'émission d'énergie.
- 2 méthodes de commande de tir (pièce à main et pédale).
- Procédure de traitement légère et apaisée à poids réduit.

### ▶ Reconnaissance automatique de pièce à main.

- Capteur intégré à la pièce à main qui reconnaît automatiquement le type de traitement lorsque la pièce à main est tenue à distance de l'appareil.
- Gain de temps lors du changement de mode de traitement.

### ▶ Système de gestion efficace (RMS, TIS).

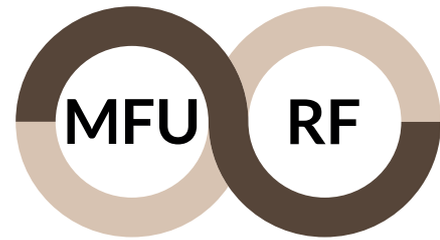
#### RMS (Système de Maintenance à distance)

- Accessibilité à l'historique d'utilisation du dispositif et mise à niveau de l'équipement à distance.
- Cybersécurité (combinaisons de méthodes d'authentification)

#### TIS (Système d'Information de traitement)

- Les paramètres enregistrables pour un traitement personnalisé.
- Système de gestion des paramètres fréquemment utilisés.

# doublo new 2.0



Effet de Synergie



2 pièces à mains

MFU FL (Mode Ligne / Point)

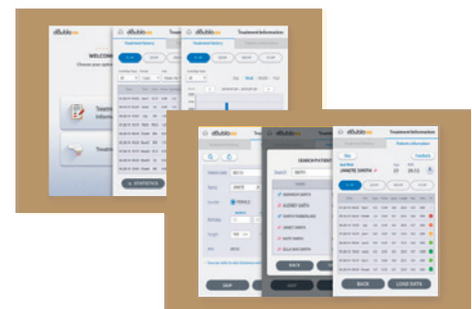


2 pièces à mains

MFU/RF + Synergie SD



▶ Ecran tactile de poignée



▶ Système RMS et TIS

# Lifte, raffermit, tonifie, affine, remodèle...

Une efficacité exceptionnelle, rapidité, puissance, précision et sécurité accrues pour tous vos protocoles.



Emission d'énergie coupée



Détecteur de mouvement

## ▶ Sécurité (Capteurs novateurs brevetés)

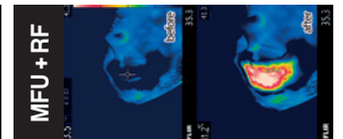
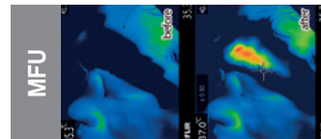
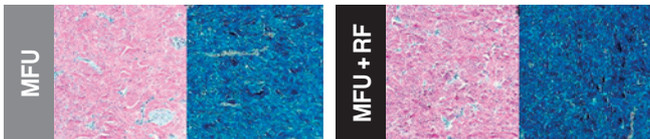
- ▶ **Capteur de contact** : La cartouche cessera de fonctionner lorsqu'elle ne sera plus en contact complet avec la peau.
- ▶ **Capteur de mouvement** : Empêche les tirs consécutifs à un seul endroit évitant les dommages et contribuant à une répartition optimale.

## ▶ Résultats de traitements

Synergie SD validée par des données cliniques.



Effet de Synergie



▶ Plus forte stimulation du collagène et de l'élastine a été constatée.

▶ Effet thermique accentuée avec une zone plus large impactée.

## Option radiofréquence fractionnée

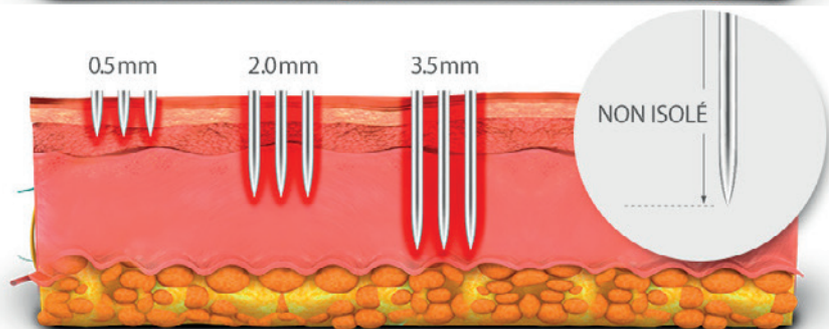
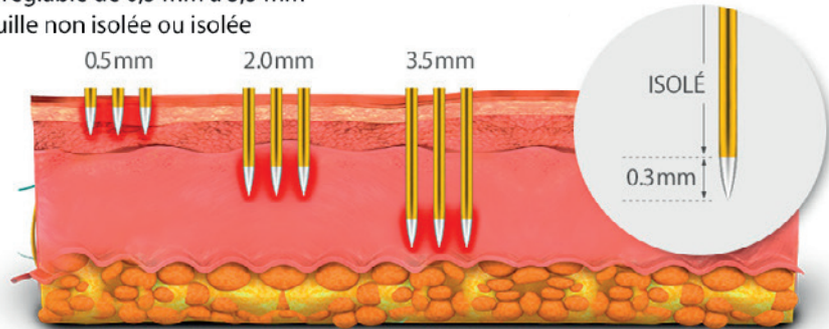


### RM | RF-Microneedle

Microaiguilles pour RF Fractionnée. Aiguille isolés et non isolés pour des traitements à 2000 tirs. Resurfaçage, cicatrice d'acné, hypertrophie, vergeture, resserment.

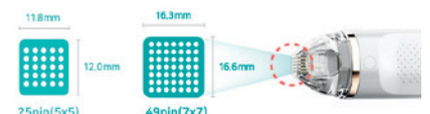
### GENTLO RF Micro-aiguilles spéciales

Profondeur de l'aiguille réglable de 0,5 mm à 3,5 mm et offrant un effet d'aiguille non isolée ou isolée



### Angle de vue large

Taille de surface d'embout réduite de 25 % qui minimise les chevauchements lors de l'application, offre un angle de vision large pour une procédure plus ciblée et précise.



# doublo new 2.0

## ► Caractéristiques techniques des cartouches

Type	Profondeur Fréquence	Models de cartouches		Mode Point	Mode Ligne	Espacement	Longueur
	1.5mm, 7MHz	S1.5		A1.5		0.1J - 0.5J	0.1J - 0.5J
	2.0mm, 7MHz	S2.0		A2.0		0.1J - 1.0J	0.1J - 0.8J
	3.0mm, 7MHz	N3.0		A3.0		0.1J - 1.0J	0.1J - 1.0J
	4.5mm, 4MHz	N4.5		A4.5		0.1J - 1.5J	0.1J - 1.0J
	6.0mm, 2MHz	W6.0		A6.0		0.1J - 3.0J	0.1J - 2.0J
	9.0mm, 2MHz	W9.0		A9.0		0.1J - 3.0J	0.1J - 2.0J
						1.0 - 5.0mm	5.0 - 25mm



Type	Profondeur Fréquence	Type de RF	Models de cartouches		Puissance	Hz
	1.5mm, 7MHz	RF 2MHz Bipolaire	P1.5		L1.5	
	3.0mm, 7MHz	RF 2MHz Bipolaire	P3.0		L3.0	
	4.5mm, 4MHz	RF 2MHz Bipolaire	P4.5		L4.5	
	9.0mm, 2MHz	RF 2MHz Bipolaire	W9.0		L9.0	
					Lv 1 - 10	Max. 10Hz*



**Capactuel**  
MEDICAL  
*Preventive and Restorative Aesthetic*

Pour plus  
d'information  
Doublo 2.0



Pour plus  
d'information  
RF-Microneedle



\* 7 - 10 Hz en fonction de la puissance