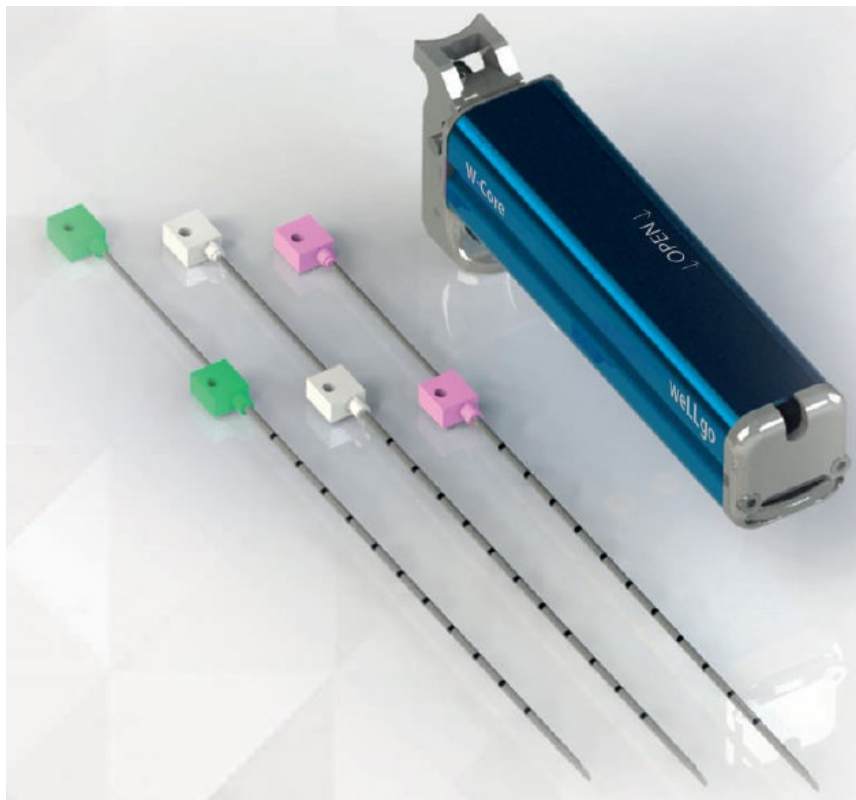


W-CORE strumento automatico e riusabile per biopsie



Distributore esclusivo per l'Italia:
Bio-Optica Milano S.p.A. Via San Faustino 58 20134
MILANO (MI)

Fabbricante: weLLgo Medical Products GmbH
Buchenhofener Straße 21, Germany



Data di pubblicazione: 08/01/2026
Rev. 01

Codice unico per strumento W-CORE:	WGB01	
Codici Aghi per W-Core	Diametro (G)	Lunghezza (cm)
021409	14	09
021410	14	10
021412	14	12
021415	14	15
021416	14	16
021420	14	20
021609	16	09
021610	16	10
021612	16	12
021615	16	15
021616	16	16
021620	16	20
021625	16	25
021809	18	09
021810	18	10
021812	18	12
021815	18	15
021816	18	16
021820	18	20
021825	18	25
021830	18	30
022009	20	09
022010	20	10
022015	20	15
022020	20	20

Codifica a colori per identificare facilmente la misura corretta degli aghi.

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Rev. 01

Vantaggi principali:

- ✓ Riutilizzabile – struttura di qualità progettata per sterilizzazione tra gli usi.
- ✓ Compatibilità con aghi monouso – permette un approccio più economico rispetto a strumenti completamente monouso.
- ✓ Leggero e maneggevole, con meccanismo di sicurezza per evitare spari accidentali.
- ✓ Progettato per prelievi core – ottiene campioni cilindrici più grandi e utili per diagnosi istologiche accurate.

Prodotto:	W-Core strumento automatico per biopsie riusabile.		
Indicazione:	È un biopsy gun riutilizzabile, cioè un dispositivo che viene sterilizzato e riutilizzato tra i pazienti, contrariamente agli strumenti monouso. Lo strumento viene usato con aghi per biopsia monouso compatibili.		
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Riusable • Senza lattice • Non pirogeno 		
Componenti:	Parte:	Materiale:	A contatto:
	Corpo	Alluminio	Transitorio
	Blocco di trasporto	POM (Delrin)	NO
	Parti interne	S/S AISI 316	NO
Imballaggio e stoccaggio:	<ul style="list-style-type: none"> • Confezionato singolarmente in scatola dura. • Il prodotto deve essere conservato a umidità relativa controllata e lontano da calore e luce diretta del sole • Condizioni di conservazione: tra 5-30°C e <70% UR • L'etichetta include tutte le informazioni sul prodotto riguardo descrizione e utilizzo relativo, codice, lotto di produzione, produttore e avvertenze: ad esempio non sterile, non pirogeno. 		
Sterilità:	Non-Sterile		
Metodo di sterilizzazione:	NA		
Durata di conservazione	NA		
Classe:	IIa		
Direttiva:	93/42/EEC		
Produttore:	Wellgo Medical Products GmbH		
	1984 ISO13485		

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Rev. 01

Prodotto:	Aghi per strumento automatico riusabile W-Core.		
Indicazione::	Ago con punta ecogenica e marcature di profondità, utilizzato con strumenti automatici per biopsia per prelevare campioni istologici core da tessuti molli e organi.		
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Monouso, soltanto per uso singolo. • Senza lattice • Non pirogeno 		
Componenti:	Parte:	Materiale:	A contatto:
	Ago	S/S 304	Transitorio
	Hubs	Acetale	NO
	Distanziatore	ABS	NO
	Guaina di protezione	LDPE	NO
Imballaggio e stoccaggio:	<ul style="list-style-type: none"> • Confezionato singolarmente in sacchetti morbidi • Il prodotto deve essere conservato sotto umidità relativa e lontano da calore e luce solare diretta • Condizioni di conservazione: tra 5-30°C e <70% UR • L'etichetta include tutte le informazioni sul prodotto riguardanti la descrizione e l'uso relativo, il codice, il lotto di produzione, la data di scadenza, il tipo di sterilizzazione, il produttore e le avvertenze, ad esempio: sterile, non pirogeno, monouso. 		
Sterilità:	Sterile (ISO11737-2)		
Metodo di sterilizzazione:	ETO (ISO10993-7)		
Durata di conservazione	5 Anni		
Classe:	IIa		
Direttiva:	93/42/EEC		
Produttore:	Wellgo Medical Products GmbH		

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001		08/01/2026

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Rev. 01