



## Aghi *Hwato* per agopuntura

CND A019002  
RDM 149087

**SCHEDA TECNICA**  
REV. 7 del 22/01/2020

<b>Destinazione d'uso e descrizione generale</b>	<p>Aghi monouso per agopuntura, prodotti in Cina dalla Suzhou Medical Appliance Factory.</p> <p>Attiva da 140 anni, distribuisce i suoi prodotti in oltre 100 nazioni del mondo.</p> <p>Dalla cooperazione fra la Suzhou Medical Appliance Factory e la China Academy of Chinese Medical Sciences di Pechino ha avuto origine una joint-venture sino estera, la Suzhou Huatuo Medical Instruments Co. Ltd, che coordina un centro di ricerche in agopuntura ed un centro di prove fisico-chimiche sulla struttura, sui componenti e sull'ergonomia degli aghi con l'obiettivo di promuovere l'applicazione delle moderne acquisizioni tecnologiche all'esperienza tradizionale della medicina cinese. Gli aghi si infiggono in specifici punti anatomici e si manipolano secondo le tecniche tradizionali di agopuntura. Il trattamento può essere effettuato con stimolazione manuale degli aghi oppure con elettrostimolazione mediante collegamento dell'impugnatura degli aghi ai cavetti di un apparecchio elettrostimolatore.</p>
<b>Costruzione e caratteristiche tecniche</b>	<p>Gli aghi monouso <i>Hwato</i> sono ricavati da fili di acciaio inox austenitico (Cr18Ni9) sottoposti a processi di modellatura, affilatura e costruzione dell'impugnatura. Successivi processi di levigazione e lucidatura li rendono perfettamente lisci e scorrevoli. Vengono quindi immersi in un bagno elettrolitico per eliminare ogni eventuale residuo di particelle metalliche o di corpi estranei derivati dai processi produttivi. Il corpo dell'ago, tondo, elastico, resistente e con la caratteristica ed esclusiva punta ad "ago di pino", favorisce un'infissione agevole e indolore.</p> <p>Il corpo dell'ago <i>Hwato</i> non è rivestito con film di silicone (<i>silicon free</i>), e permette una notevole scorrevolezza tra i tessuti esclusivamente grazie alla qualità dei materiali impiegati e all'accurato processo produttivo.</p> <p>L'impugnatura dal design ergonomico, compatta e flessibile, risponde efficacemente alla tecnica di manipolazione, inducendo facilmente la caratteristica sensazione di agopuntura.</p> <p>I materiali impiegati sono ad uso medicale ed hanno caratteristiche di compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici. Il prodotto non contiene lattice (<i>latex free</i>).</p>
<b>Sterilizzazione</b>	In camere ad aria filtrata con ossido di etilene (EN550).
<b>Controlli qualità</b>	Da ogni lotto di produzione finita vengono effettuati rigorosi controlli a campionatura per poter garantire standard costanti di resistenza e di flessibilità e una perfetta "punta ad ago di pino".
<b>Confezionamento</b>	<p>Gli aghi sono tutti sigillati singolarmente in <i>blister</i> da 1 unità. Tale confezionamento ne protegge intatta la sterilità e consente di estrarre ogni singolo ago lasciando sigillati tutti gli altri.</p> <p>La confezione contiene 100 aghi.</p>
<b>Precauzioni</b>	<p>Non utilizzare l'ago se il <i>blister</i> è già aperto o appare danneggiato.</p> <p>Conservare in ambienti puliti e ventilati, con umidità &lt;80%RH, al riparo da temperature estreme, agenti corrosivi e condense. Scadenza di tre anni dalla data di produzione.</p>
<b>Smaltimento</b>	Il prodotto è monouso e dopo l'applicazione deve essere smaltito come rifiuto speciale e non disperso nell'ambiente.
<b>Produttore</b>	<p>Suzhou Medical Appliance Factory</p> <p>No. 18 Huatuo Rd., SSTT, 215163 Suzhou New District, P.R. China</p>
<b>Certificazioni</b>	<p>Certificazione CE rilasciata da TÜV SÜD Product Service GmbH, Monaco Germania, accompagnata da Dichiarazione di Conformità in accordo con la Direttiva CEE 93/42 in materia di Dispositivi Medici. Classe di rischio CE: IIa.</p> <p>Certificazione della Food and Drug Administration</p> <p>Certificazione della TGA</p> <p>State Product Quality Gold Prize - National 100 Client-satisfied Products - Jiangsu Famous Brand Certification</p>

Distribuito da



### Tipologie e codici di prodotto

Impugnatura in argento <i>(Impugnatura placcata argento, corpo in acciaio inox)</i>			Impugnatura argento e tubo guida <i>(Impugnatura placcata argento, corpo in acciaio inox, tubo guida in plastica)</i>			Impugnatura in rame <i>(Impugnatura in rame, corpo in acciaio inox)</i>			Impugnatura rame e tubo guida <i>(Impugnatura in rame, corpo in acciaio inox, tubo guida in plastica)</i>		
Cod.Fabbr.	Cod. Fito.	mm	Cod.Fabbr.	Cod. Fito.	mm	Cod.Fabbr.	Cod. Fito.	mm	Cod.Fabbr.	Cod. Fito.	mm
1HY-K1813	HAE-1813	ø 0,18x13	1HY-G2213	HATE-2213	ø 0,22x13	1HD-K2013	HRE-2013	ø 0,20x13	1HD-G2213	HRTE-2213	ø 0,22x13
1HY-K2013	HAE-2013	ø 0,20x13	1HY-G2513	HATE-2513	ø 0,25x13	1HD-K2213	HRE-2213	ø 0,22x13	1HD-G2513	HRTE-2513	ø 0,25x13
1HY-K2213	HAE-2213	ø 0,22x13	1HY-G2525	HATE-2525	ø 0,25x25	1HD-K2513	HRE-2513	ø 0,25x13	1HD-G3013	HRTE-3013	ø 0,30x13
1HY-K2513	HAE-2513	ø 0,25x13	1HY-G3025	HATE-3025	ø 0,30x25	1HD-K3013	HRE-3013	ø 0,30x13	1HD-G2525	HRTE-2525	ø 0,25x25
1HY-K3013	HAE-3013	ø 0,30x13	1HY-G1830	HATE-1830	ø 0,18x30	1HD-K2025	HRE-2025	ø 0,20x25	1HD-G3025	HRTE-3025	ø 0,30x25
1HY-K2025	HAE-2025	ø 0,20x25	1HY-G2030	HATE-2030	ø 0,20x30	1HD-K2225	HRE-2225	ø 0,22x25	1HD-G2640	HRTE-2640	ø 0,26x40
1HY-K2225	HAE-2225	ø 0,22x25	1HY-G2230	HATE-2230	ø 0,22x30	1HD-K2525	HRE-2525	ø 0,25x25	1HD-G3040	HRTE-3040	ø 0,30x40
1HY-K2525	HAE-2525	ø 0,25x25	1HY-G1840	HATE-1840	ø 0,18x40	1HD-K2625	HRE-2625	ø 0,26x25	1HD-G3050	HRTE-3050	ø 0,30x50
1HY-K2625	HAE-2625	ø 0,26x25	1HY-G2040	HATE-2040	ø 0,20x40	1HD-K3025	HRE-3025	ø 0,30x25	1HD-G3060	HRTE-3060	ø 0,30x60
1HY-K3025	HAE-3025	ø 0,30x25	1HY-G2240	HATE-2240	ø 0,22x40	1HD-K3225	HRE-3225	ø 0,32x25	1HD-G3075	HRTE-3075	ø 0,30x75
1HY-K3225	HAE-3225	ø 0,32x25	1HY-G2540	HATE-2540	ø 0,25x40	1HD-K2540	HRE-2540	ø 0,25x40	1HD-G3575	HRTE-3575	ø 0,35x75
1HY-K1830	HAE-1830	ø 0,18x30	1HY-G3040	HATE-3040	ø 0,30x40	1HD-K3040	HRE-3040	ø 0,30x40			
1HY-K2030	HAE-2030	ø 0,20x30	1HY-G1850	HATE-1850	ø 0,18x50	1HD-K3240	HRE-3240	ø 0,32x40			
1HY-K2230	HAE-2230	ø 0,22x30	1HY-G2050	HATE-2050	ø 0,20x50	1HD-K3050	HRE-3050	ø 0,30x50			
1HY-K1840	HAE-1840	ø 0,18x40	1HY-G2250	HATE-2250	ø 0,22x50	1HD-K3250	HRE-3250	ø 0,32x50			
1HY-K2040	HAE-2040	ø 0,20x40	1HY-G3050	HATE-3050	ø 0,30x50	1HD-K3060	HRE-3060	ø 0,30x60			
1HY-K2240	HAE-2240	ø 0,22x40	1HY-G3060	HATE-3060	ø 0,30x60	1HD-K3260	HRE-3260	ø 0,32x60			
1HY-K2540	HAE-2540	ø 0,25x40	1HY-G3075	HATE-3075	ø 0,30x75	1HD-K3075	HRE-3075	ø 0,30x75			
1HY-K2640	HAE-2640	ø 0,26x40				1HD-K3275	HRE-3275	ø 0,32x75			
1HY-K3040	HAE-3040	ø 0,30x40									
1HY-K3240	HAE-3240	ø 0,32x40									
1HY-K1850	HAE-1850	ø 0,18x50									
1HY-K2050	HAE-2050	ø 0,20x50									
1HY-K2250	HAE-2250	ø 0,22x50									
1HY-K3050	HAE-3050	ø 0,30x50									
1HY-K3250	HAE-3250	ø 0,32x50									
1HY-K3060	HAE-3060	ø 0,30x60									
1HY-K3260	HAE-3260	ø 0,32x60									
1HY-K2675	HAE-2675	ø 0,26x75									
1HY-K3075	HAE-3075	ø 0,30x75									
1HY-K3275	HAE-3275	ø 0,32x75									
1HY-K30100	HAE-30100	ø 0,30x100									