

Lampade Frontali






Un range di lampade frontali altamente innovativo e di alta qualità con la più recente tecnologia a LED e XENON o con sorgenti luminose alogene.

Le selezionate lampade HEINE dispongono anche di una scelta di ingrandimenti e della tecnologia video.



HEINE Lampade Frontali

	LED MicroLight	3S LED HeadLight	Lampada frontale MD 1000
			
Specifiche Tecniche			
Tipo di Luce	LED	LED	F.O.
Luminosità (a 250 mm di distanza di lavoro)	40 000 Lux	50 000 Lux	100 000 Lux con Proiettore XENON 35 000 Lux con Proiettore HK 7000
Temperatura di colore (Kelvin)	6 250 K	6 250 K	6 000 K con Proiettore XENON 3 300 K con Proiettore HK 7000
Campo illuminato (a 420 mm di distanza)	81 mm	30 – 80 mm	40 – 150 mm
Fonti di energia / Ore di funzionamento	mPack LL 17 ore	mPack UNPLUGGED 5,5 ore	Proiettore a F.O.
		mPack 12,5 ore	
Peso	50 g con S-Frame 165 g con Fascia frontale Lightweight	336 g 532 g con mPack UNPLUGGED	435 g
Angolo d'inclinazione	Totalmente regolabile	Totalmente regolabile	Totalmente regolabile
Controllo della luminosità	0 – 100 %	0 – 100 %	0 – 100 %
Caratteristiche			
Spot luminoso regolabile	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acqua-resistente	<input type="checkbox"/>	--	--
Filtro giallo, optional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--
Ampliabile con occhialini HR e HRP	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Versione Video, optional	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A caschetto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ad occhiali	<input type="checkbox"/>	--	--
Pagina	133/134	135–139	140–142



HEINE LED MicroLight®

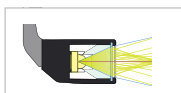
Lampada frontale universale, ultra leggera



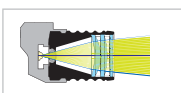
⚡ Leggera

⚡ Regolazione altezza individuale

⚡ 40.000 Lux/Distanza di lavoro 250 mm



Sistemi convenzionali [01]



Sistema di lenti di precisione HEINE [02]



- ⚡ **Avanzata tecnologia LED.** Luce bianca ed omogenea, ideale per tutte le applicazioni chirurgiche e dentali.
- ⚡ **Compatta e leggera. Garantisce un perfetto comfort.**
- ⚡ **Chassis in alluminio:** Compatto e di lunga durata con gestione del calore avanzata. Lo chassis non si riscalda.
- ⚡ **Resistente all'acqua.** Facile da pulire.
- ⚡ **Regolazione individuale dell'angolo di visione.** La giusta regolazione in ogni situazione.
- ⚡ **Illuminazione omogenea di tutto il campo visivo.** Campo di illuminazione di circa 81 mm a 420 mm di distanza di lavoro, ca. 95 mm a 500 mm.

Specifiche Tecniche

Illuminazione	40 000 Lux ad una distanza di lavoro di 250 mm
Temperatura di colore	6 250 Kelvin
Vita operativa LED	Super-potenza erogata da LED 1 W stimata in 50.000 ore-lavoro
Peso	50g compresa la S-Frame, 165g compresa la Fascia Lightweight
Angolo di inclinazione	Regolabile individualmente per qualsiasi esame
Ore di funzionamento	17 ore (con mPack LL)

- ⚡ **Sistema ottico di lenti di precisione** multiple composto da quattro lenti di alta qualità. Illuminazione totalmente omogenea dell'intero campo di visione, e uno spot luminoso ben definito.

A scelta:

⚡ HEINE S-Frame®

- ⚡ **Massimo comfort** con un design ergonomico e moderno.
- ⚡ **Stanghette e nasello** malleabili per adattarsi perfettamente ad ogni tipo di viso.
- ⚡ **Materiali innovativi** - Carbonio Kinetium, riduce il peso (50g compresa la LED MicroLight).
- ⚡ **Lenti di protezione in resistente policarbonato.**



⚡ HEINE Fascia frontale Lightweight®

- ⚡ **Leggera** (165g compresa la LED MicroLight). Ideale per portatori di occhiali.
- ⚡ **Totalmente regolabile in larghezza per ogni tipo di testa.**
- ⚡ **Cuscinetti in similpelle igienici e confortevoli.**



HEINE mPack LL®

Fonte di energia



- ⚡ **Alimentatore portatile.** Non limita lo spazio operativo dell'utente come gli alimentatori statici.
- ⚡ **Tripla capacità con la Tecnologia Li-ion.** Rispetto ai tradizionali sistemi NiCd. Senza effetto memoria, autonomia per 17 ore.
- ⚡ **Caricamento veloce.** Carica totale in appena 2 ore.
- ⚡ **Indicatore della capacità della batteria.** Indica in ogni momento quanta autonomia è ancora disponibile.
- ⚡ **Regolazione continua dell'intensità luminosa.** La selezione ottimale della luce previene riflessi.
- ⚡ **Caricamento a scelta.** Con l'unità base EN50 (X-095.17.300) o con il trasformatore a rete (X-095.16.315)
- ⚡ **Intelligente.** Commutazione automatica nella modalità „in carica“ quando è inserito nell'unità base EN50.
- ⚡ **Trasformatore universalmente compatibile (100-240V).** Fornito con 4 diverse spine.



Per il caricatore optional EN50 da tavolo/parete prego vedere pag. 153.



HEINE LED MicroLight®

Informazioni per ordinare



[01]

[02]

LED MicroLight

LED MicroLight su S-Frame con mPack LL e trasformatore a rete, Cinghietta reggimontatura, Valigetta [01] **J-008.31.290**

LED MicroLight su Fascia frontale Lightweight con mPack LL e trasformatore a rete, Valigetta [02] **J-008.31.295**

Filtro giallo applicabile (optional) [03] **C-000.32.241**



[03]



3S LED HeadLight

- ⚡ Occhialini binoculari integrabili
- ⚡ 50000 lux a 250 mm
- ⚡ Durata dei LED: 50000 ore
- ⚡ Spot luminoso regolabile

HEINE 3S LED HeadLight®

Lampada a LED con una straordinaria illuminazione coassiale

- ⚡ **50000 lux di luce bianca e brillante.**
- ⚡ **Regolazione continua dell'intensità luminosa.** La selezione ottimale della luce previene riflessi.
- ⚡ **Precisa regolazione delle aperture.** Un diametro piccolo è ideale in applicazioni ORL e Dentali.
- ⚡ **Flessibilità. Regolazione continua della grandezza dello spot e controllo della luminosità.** Funzionamento con alimentatore a rete o portatile. Optional è possibile applicare alla lampada gli occhialini binoculari HR/HRP o un prisma ottico per adattamento video.
- ⚡ **Ampio range di regolazione dell'angolo di visione.**
- ⚡ **Avanzate ottiche di vetro multi-strato** per la massima luminosità.
- ⚡ **Optional un filtro giallo** che riduce lo spettro UV della luce per evitare il rapido indurimento di materiali compositi.

Specifiche Tecniche

Illuminazione	50 000 lux ad una distanza lavoro di 250 mm
Temperatura di colore	6250 Kelvin
Durata funzionamento LED	Super-potenza erogata da LED 1 W stimata in 50000 ore-lavoro
Regolazione spot luminoso	da 30 mm a 80 mm ad una distanza di 420 mm
Angolo d'inclinazione	Totalmente regolabile per precise selezioni dell'utente
Reostato	Applicato al caschetto
Ore di funzionamento	12,5 ore con mPack e 5,5 ore con mPack UNPLUGGED

Opzioni di alimentazione:

⚡ HEINE mPack®

- ⚡ **Alimentatore portatile.** Non limita lo spazio operativo dell'utente come gli alimentatori statici.
- ⚡ **Tripla capacità con la Tecnologia Li-ion.** Rispetto ai tradizionali sistemi NiCd. No effetto-memoria, autonomia 10 ore.
- ⚡ **Caricamento veloce.** Carica totale in appena 2 ore.
- ⚡ **Indicatore della capacità della batteria.** Indica in ogni momento quanta autonomia è ancora disponibile.
- ⚡ **Regolazione continua dell'intensità luminosa.** La selezione ottimale della luce previene riflessi.
- ⚡ **Caricamento a scelta.** Con l'unità base EN50 (X-095.17.300) o con il trasformatore a rete (X-095.16.315).
- ⚡ **Intelligente.** Commutazione automatica nella modalità „in carica“ quando è inserito nell'unità base EN50.
- ⚡ **Trasformatore universalmente compatibile (100 - 240V).** Fornito con 4 diverse spine.

Per il caricatore optional EN50 da tavolo/parete prego vedere pag. 153.

⚡ HEINE mPack® UNPLUGGED Batteria ricaricabile montata sul caschetto.

- ⚡ **Wireless. Mobilità al 100% per l'assoluta libertà di movimento.**
- ⚡ **Batteria ricaricabile integrata sul caschetto.** Nessuna interferenza di cavi di connessione.
- ⚡ **Peso leggero, distribuzione bilanciata del peso.** Massimo comfort.
- ⚡ **Indicatore del livello di carica.** Indica il tempo rimanente di funzionamento.
- ⚡ **Sistema di ricarica intelligente.** Può essere usata come alimentatore a rete anche in „modalità di carica“ (collegata al trasformatore a rete).
- ⚡ **Tempo di ricarica:** 2 ore, autonomia 4 ore.
- ⚡ **Massimo standard di sicurezza.** Controllo integrato della carica e delle prestazioni durante l'uso. Tecnologia litio-polimeri (materiali selezionati non infiammabili). Conforme UL.





HEINE 3SLED HeadLight®

Informazioni per ordinare



[01]



[02]



[03]



[04]



[05]



[06]



[07]

3SLED HeadLight con Caschetto Professional L e Fonti di energia

3SLED HeadLight (senza Fonte di energia) [01]	J-008.31.310
3SLED HeadLight con trasformatore a rete e reostato di regolazione applicato sul caschetto [01] + [02]	J-008.31.311
3SLED HeadLight con mPack e trasformatore a rete [01] + [03]	J-008.31.313
3SLED HeadLight con mPack UNPLUGGED e trasformatore a rete UNPLUGGED [01] + [04]	J-008.31.315
3SLED HeadLight con caricatore da parete EN50 UNPLUGGED e 2x mPack UNPLUGGED [01] + [05]	J-008.31.316

Accessori per 3SLED HeadLight

Filtro giallo applicabile [06]	J-000.31.321
Cavo di prolunga per il trasformatore a rete UNPLUGGED e mPack UNPLUGGED, 2m [07]	X-000.99.668



HEINE 3SLED HeadLight® con occhialini HR/HRP

La lampada 3S LED può essere fornita (optional) con gli occhialini binoculari HR / HRP incluso il reggiocchialini i-View con o senza la visiera paraspruzzi S-Guard. Gli occhialini binoculari sono totalmente regolabili in base alle specifiche necessità.

· **HEINE S-Guard®**: rapida e semplice regolazione simmetrica degli occhialini binoculari e protezione da possibili schizzi.

· **HEINE i-View® per 3SLED HeadLight**: permette ogni angolo di visione e di sollevare le ottiche senza interferire nel raggio di illuminazione.



[01]

[02]

3SLED HeadLight Kit **con** S-Guard e fonte di energia

I seguenti Kit contengono: 3SLED HeadLight, ottiche HR/HRP, visiera S-Guard con i-View, mPack e trasformatore a rete [01], Liquido detergente [02]

Kit 1:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 340mm	J-008.31.345
Kit 2:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 420mm	J-008.31.346
Kit 11:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 520mm	J-008.31.354
Kit 3:	con occhialini binoculari HRP	3.5x / 420mm	J-008.31.347
Kit 4:	con occhialini binoculari HRP	4x / 340mm	J-008.31.348
Kit 5:	con occhialini binoculari HRP	6x / 340mm	J-008.31.349


NUOVO!


[01]

3SLED HeadLight Kit con fonte di energia **senza** S-Guard

I seguenti Kit contengono: 3SLED HeadLight, ottiche HR/HRP con i-View, mPack e trasformatore a rete [01]

Kit 1c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 340mm	J-008.31.355
Kit 2c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 420mm	J-008.31.356
Kit 11c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 520mm	J-008.31.353
Kit 3c:	con occhialini binoculari HRP	3.5x / 420mm	J-008.31.357
Kit 4c:	con occhialini binoculari HRP	4x / 340mm	J-008.31.358
Kit 5c:	con occhialini binoculari HRP	6x / 340mm	J-008.31.359

3SLED HeadLight UNPLUGGED Kit **con** S-Guard e fonte di energia

I seguenti Kit contengono: 3SLED HeadLight, ottiche HR/HRP, S-Guard con i-View, caricatore da parete EN50 UNPLUGGED [03], 2x mPack UNPLUGGED, Liquido detergente [02]

Kit 6:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 340mm	J-008.31.390
Kit 7:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 420mm	J-008.31.391
Kit 12:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 520mm	J-008.31.376
Kit 8:	con occhialini binoculari HRP	3.5x / 420mm	J-008.31.392
Kit 9:	con occhialini binoculari HRP	4x / 340mm	J-008.31.393
Kit 10:	con occhialini binoculari HRP	6x / 340mm	J-008.31.394



[03]

[02]


NUOVO!


[03]

3SLED HeadLight UNPLUGGED Kit con fonte di energia **senza** S-Guard

I seguenti Kit contengono: 3SLED HeadLight, ottiche HR/HRP con i-View, caricatore da parete EN50 UNPLUGGED [03], 2x mPack UNPLUGGED

Kit 6c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 340mm	J-008.31.370
Kit 7c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 420mm	J-008.31.371
Kit 12c:	con occhialini binoculari HR	2.5x / 520mm	J-008.31.375
Kit 8c:	con occhialini binoculari HRP	3.5x / 420mm	J-008.31.372
Kit 9c:	con occhialini binoculari HRP	4x / 340mm	J-008.31.373
Kit 10c:	con occhialini binoculari HRP	6x / 340mm	J-008.31.374

Set ampliamento per HEINE 3SLED HeadLight® con HR/HRP



Set ampliamento con ottiche HR /HRP per 3SLED

I set consentono di equipaggiare la vostra 3SLED con un Occhialino Binoculare.
I set contengono: ottiche HR/HRP, visiera S-Guard con i-View, liquido detergente [01]

con occhialini binoculari HR 2.5x / 340mm	J-000.31.370
con occhialini binoculari HR 2.5x / 420mm	J-000.31.371
con occhialini binoculari HRP 3.5x / 420mm	J-000.31.372
con occhialini binoculari HRP 4x / 340mm	J-000.31.373
con occhialini binoculari HRP 6x / 340mm	J-000.31.374

5 leve sterilizzabili per sollevare il reggiocchialini i-View per 3SLED [02]	C-000.32.399
--	---------------------

Fonti di energia e accessori



mPack e trasformatore a rete [01]	X-007.99.672
Trasformatore a rete per 3SLED [02]	X-095.16.320

mPack con Unità Base EN50 caricatore da tavolo/parete (incl. adattatore angolato 90°, supporto strumento per caschetto Professional L) [03]	X-095.17.302
---	---------------------

HEINE 3SLED HeadLight® con videocamera A-Cam

Specifiche Tecniche A-Cam



- Videocamera A-Cam ad alta risoluzione. CCD 470 000 pixel, 460 linee.
- Sensore immagine. 1/2" CCD, a colori.
- Videocamera totalmente integrata. Senza prismi o supporti esterni.
- Sistema 100 % resistente alla polvere. Non richiede alcuna manutenzione.
- Testa della videocamera resistente all'acqua. Può essere immersa in soluzione disinfettante ma non autoclavata.
- Ottica speciale. Massima brillantezza.
- Messa a fuoco su una distanza di lavoro da 250 a 800 mm.
- Bilanciamento automatico del bianco.
- Misurazione automatica della luce al centro dell'immagine. Riduzione dei riflessi.
- Potenziamento automatico della luminosità. Funzione boost per esami in ambienti poco illuminati.
- E' possibile connettere il processore a diversi dispositivi come: VCR'S e stampanti.
- Compatta. Design leggero. 65 g, la sola testa della videocamera senza cavo, completa 250 g.
- La 3SLED HeadLight può essere fornita senza telecamera per uso con un'eventuale videocamera CCD passo C di proprietà dell'utente.
- Cavo di collegamento. 3m.
- Eccellente riproduzione delle immagini su un monitor S-VHS.
- Uscite FBAS (Composite) e Y/C (SVHS). Ampia compatibilità ed elevata qualità delle immagini.
- A scelta nel sistema PAL o NTSC. Prego indicare sull'ordine.



[01]



[02]

3SLED con Videocamera A-Cam con Prisma Ottico, passo-C e processore per A-Cam, trasformatore da tavolo/parete EN50 completo, cavo di prolunga Cinch-Cinch da 2 m (sistema PAL o NTSC prego indicare sull'ordine). J-008.31.336

Accessori per 3SLED HeadLight

Prisma ottico con passo C per 3SLED [01]	J-000.31.320
Videocamera A-Cam con processore [02] (Disponibile nel sistema PAL o NTSC. Prego indicare sull'ordine)	J-000.31.201

Lampada frontale HEINE MD 1000® a F.O.



- ⋆ **Compatta, ottica ad alta tecnologia**, per una illuminazione eccezionale.
- ⋆ **3 m di cavo a F.O. leggero e altamente flessibile** con clip di fissaggio al camice.
- ⋆ **Altezza e angolo di illuminazione regolabile tramite un singolo comando.**
- ⋆ **Caschetto leggero e flessibile: Professional L.** Regolabile in altezza e circonferenza, con soffice cuscinetto frontale rimovibile in pelle.
- ⋆ **Spot luminoso regolabile con un anello sterilizzabile.**
- ⋆ **Combinabile con gli occhialini binoculari HR e HRP**, con ingrandimenti a scelta da **2x a 6x**.
- ⋆ **Può essere dotata di una telecamera CCD.**
- ⋆ **Fonti di luce: Proiettori a F.O. HK 7000, XENON 1000.**
Su richiesta adattatori per proiettori di altre produzioni.

Fonti di luce: Proiettori a F.O. HK 7000 e XENON 1000. Prego ordinare separatamente, vedi pag. 142 et 160.

Specifiche Tecniche

illuminazione	100000 Lux con proiettori a F.O. XENON 1000, 35000 Lux con proiettori a F.O. HK 7000 ad una distanza lavoro di 250 mm
Temperatura di colore	3,300 Kelvin con proiettore a F.O. HK 7000 e 6000 Kelvin con proiettore a F.O. XENON 1000
Fonti di luce	Proiettori a F.O. XENON 1000 o HK 7000
Regolazione spot luminoso	Grandezza regolabile da 20 mm a 70 mm ad una distanza di 200 mm, e da 45 mm a 180 mm ad una distanza di 500 mm
Angolo d'inclinazione	Totalmente regolabile per precise selezioni dell'utente
Controllo luminosità	Regolazione continua sulla fonte di luce (Proiettori a F.O. HK 7000 o XENON 1000).

Lampada frontale MD 1000 F.O. con caschetto Professional L

con accessori	J-003.31.231
---------------	---------------------

Lampada frontale HEINE MD 1000® a F.O. con HR/HRP

La lampada MD1000 può essere fornita (optional) con gli occhialini binoculari HR/HRP incluso il reggiocchialini i-View e la visiera paraspruzzi S-Guard. Gli occhialini binoculari sono totalmente regolabili in base alle specifiche necessità.

- **HEINE S-Guard:** rapida e semplice regolazione simmetrica degli occhialini binoculari e protezione da possibili schizzi.
- **HEINE i-View:** permette ogni angolo di visione e di sollevare le ottiche senza interferire nel raggio di illuminazione.

**Lampada frontale MD 1000 F.O. con occhialini HR/HRP**

I seguenti Kit contengono: Lampada MD 1000 F.O., ottiche HR/HRP, S-Guard con i-View, liquido detergente

Kit 1: con occhialini binoculari HR 2.5x / 340mm	J-003.31.245
Kit 2: con occhialini binoculari HR 2.5x / 420mm	J-003.31.246
Kit 3: con occhialini binoculari HRP 3.5x / 420mm	J-003.31.247
Kit 4: con occhialini binoculari HRP 4x / 340mm	J-003.31.248
Kit 5: con occhialini binoculari HRP 6x / 340mm	J-003.31.249

5 leve sterilizzabili per sollevare il reggiocchialini i-View	C-000.32.399
---	---------------------

Prego ordinare separatamente il proiettore, vedi pag. 142 e 160.

HEINE MD 1000® F.O. con videocamera A-Cam

Specifiche Tecniche A-Cam



- ⋮ **Videocamera A-Cam ad alta risoluzione.** CCD 470000 pixel, 460 linee.
- ⋮ **Sensore immagine.** 1/2" CCD, a colori.
- ⋮ **Videocamera totalmente integrata.** Senza prismi o supporti esterni.
- ⋮ **Sistema 100% resistente alla polvere.** Non richiede alcuna manutenzione.
- ⋮ **Testa della videocamera resistente all'acqua.** Può essere immersa in soluzione disinfettante ma non autoclavata.
- ⋮ **Ottica speciale.** Massima brillantezza.
- ⋮ **Messa a fuoco su una distanza di lavoro** da 250 a 800mm.
- ⋮ **Bilanciamento automatico del bianco.**
- ⋮ **Misurazione automatica della luce al centro dell'immagine.** Riduzione dei riflessi.
- ⋮ **Potenziamento automatico della luminosità.** Funzione boost per esami in ambienti poco illuminati.
- ⋮ **E' possibile connettere il processore a diversi dispositivi come:** VCR'S e stampanti.
- ⋮ **Compatta.** Design leggero. 65g, la sola testa della videocamera senza cavo, completa 250g.
- ⋮ **La lampada MD 1000 può essere fornita senza telecamera per uso con un'eventuale videocamera CCD passo C di proprietà dell'utente.**
- ⋮ **Cavo di collegamento.** 3m.
- ⋮ **Eccellente riproduzione delle immagini su un monitor S-VHS.**
- ⋮ **Uscite FBAS (Composite) e Y/C (SVHS).** Ampia compatibilità ed elevata qualità delle immagini.
- ⋮ **A scelta nel sistema PAL o NTSC.** Prego indicare sull'ordine.



[01]

[02]

Lampada MD 1000, videocamera A-CAM con Prisma Ottico, passo-C e processore A-CAM (sistema PAL o NTSC prego indicare sull'ordine). **J-003.31.236**

Accessori per MD 1000 F.O.

Video Prisma Ottico per MD 1000 F.O. [01]	J-000.31.208
Videocamera A-Cam con processore [02] (Disponibile nel sistema PAL o NTSC. Prego indicare sull'ordine)	J-000.31.201

Fonti di luce per MD 1000 F.O. e Accessori



[01]

[02]

Proiettore a F.O. HK 7000, 150W, completo [01]	Y-096.15.121
Proiettore a F.O. XENON, 100W, completo [02]	Y-096.15.117

Lampadina di ricambio per Proiettore a F.O. HK 7000	Y-096.15.102
Lampadina di ricambio per Proiettore a F.O. XENON	Y-096.15.108

Un'azienda che ha fatto storia e ha dato il proprio nome a prodotti di qualità: HEINE.

Fondata nel 1946, di proprietà familiare, ricca di tradizioni ed oggi leader internazionale di mercato, con una completa gamma di strumenti diagnostici. I prodotti HEINE sono conformi agli standard internazionali (ISO/CE) e rappresentano il massimo della precisione e del design ergonomico. Un costante impegno nella ricerca e sviluppo è alla base di una solida e diversificata tecnologia a garanzia della qualità dei prodotti HEINE. Oltre 500 collaboratori nel mondo contribuiscono a questo successo.

www.heine.com

GERMANIA

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

NORD AMERICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIA

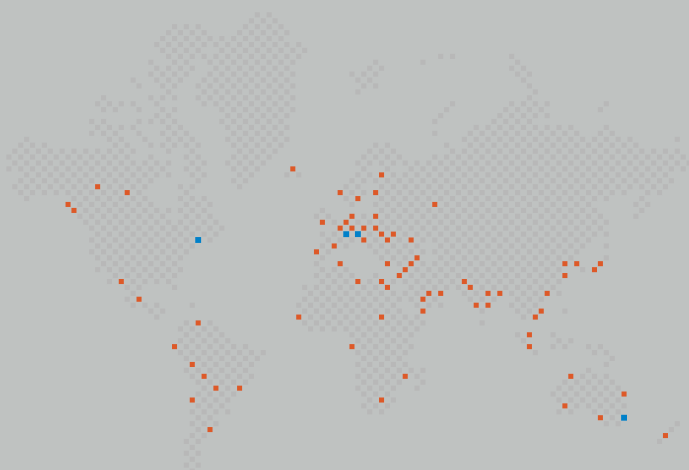
HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SVIZZERA

HEINE (Schweiz) AG
Tobeläckerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

ITALIA

INTERMED S.R.L.
Attrezzature e Strumenti Medicali
Via della Pace 21
20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39 02 98 24 80 16
Fax +39 02 98 24 73 61
E-Mail: info@intermeditalia.it



■ FILIALI HEINE
■ RAPPRESENTANTI HEINE

