



Inventario SIC: 33578

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119585		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D.	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901 INEGNERIA CLINICA-LECCO		

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	

DATI TECNICI GENERALI:

Fornitore assistenza tecnica:

Periodicità MP:

Periodicità VS:

Periodicità CQ:

Alimentazione

Tipo (se elettrico):

☒ Interna

☐ Esterna, classe I

☐ Esterna, classe II

☐ Non Elettrico

}

☐ Alim. dal principale

☐

B

☐

BF

☐

CF

Manuale d'uso:



NO

In Italiano:



NO

Marcatura CE (o dichiarazione di conformità):



NO

Norme generali



CEI 62-5



CEI 66-5

Verifiche particolari:



Defibrillatori



Pompe di infusione



Elettrobisturi



Lampade scialitiche



Incubatrici



Ventilatori



Misurazione parametri paziente

CEI 62-13, 62-46, 62-47

CEI 62-99, 62-108

CEI 62-11, 62-43

CEI 62-118

CEI 62-22, 62-41, 62-145

CEI 62-141, 62-142

CEI 62-71, 62-76 (elettrocardiografi)

CEI 62-74 (pressione non invasiva)

CEI 62-125 (monitor)

DATI TECNICI SPECIFICI (dati di targa):

Medicale:



NO

Con parte applicata:

SI



Se elettrico:

Connessione:



A spina



Permanente



Altro (es. sonde eco)



Nessuna

Se a spina:

☐ Schuko

☐ A pettine

☐ Connettore a vaschetta

☐ Industriale blu 3 poli

☐ Industriale rossa 4 poli

☐ Industriale rossa 5 poli

}

☐ 16 A

☐ 32 A

Potenza/Assorbimento

Tensione:

3V

Alimentazione



Monofase



Trifase



Continua

ISPEZIONE VISIVA, VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA E FUNZIONALI

	R	NR	NA
1) Integrità dell'apparecchiatura (involucri, sportelli, maniglie, guarnizioni, connessioni)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Sicurezza meccanica: stabilità, ruote e freni, parti mobili, masse sospese, fine corsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Rispondenza tra i valori nominali dei fusibili (accessibili) e i dati di targa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Controllo accensione (spie luminose, video, segnalazioni acustiche)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Protezione da infiltrazione liquidi: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6) Verifica di sicurezza elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Rispondenza alle verifiche particolari / funzionali del caso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8) Taratura / calibrazione / controllo qualità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9) Collaudo clinico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

R = Rispondente

NR = Non Rispondente

NA = Non Applicabile

SOSTITUZIONE PER RIPARAZIONI

<i>Nuova matricola</i>	<i>Nuovo modello</i>	<i>Data dismissione strumento precedente</i>	<i>Data collaudo strumento nuovo</i>

Note particolari

AUTORIZZAZIONE INGRESSO APPARECCHIATURA:

In data 18/06/2023 si riscontra che il collaudo è:

☒ Superato

l'apparecchiatura risulta conforme alle norme di sicurezza e alle esigenze dell'utilizzatore, limitatamente alle verifiche effettuate

☐ Superato con riserva

l'apparecchiatura risulta sostanzialmente conforme, ma sono stati richiesti al fornitore alcuni aggiornamenti, modifiche o correzioni (*specificare in nota a pag.3*)

☐ riserva sciolta in data ____ / ____ / ____

☐ Non superato

l'apparecchiatura non risulta conforme

☐ deve essere resa al fornitore definitivamente: non si prevede che possa essere riportata entro le specifiche di sicurezza/funzionalità richieste

☐ si rimane in attesa di una risposta da parte del fornitore per eventuali adeguamenti (*se del caso, specificare in nota a pag.3*)

Il tecnico



CONSEGNA:

In data 18/06/2023 il sottoscritto GARA TEOZINI dichiara di aver ricevuto e preso in carico l'apparecchiatura di cui al presente verbale, coi suoi accessori e manuali, e di essere adeguatamente formato all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa; si impegna in alternativa a provvedere a tale formazione per sé o comunque per gli utilizzatori del reparto.

Il ricevente

(responsabile del reparto o suo delegato)





Ingegneria Clinica

Direttore f.f.: Ing. Caterina Gennaro

Via dell'Eremo, 9/11 - 23900 Lecco

Tel. 0341.489438

Fax. 0341.489139

e-mail: sic@asst-lecco.it

Alla c.a.

**Dr. ENRICO GUIDO
RIPAMONTI**

S.C. GESTIONE ACQUISTI

Lecco, 5/5/2023

OGGETTO: TRASMISSIONE "Accertamento delle Prestazioni Eseguite (collaudo apparecchiature elettromedicali e da laboratorio)" ORDINE 1606/2023-SIC DEL 04/04/2023

Con la presente si trasmette il modulo "Accertamento delle Prestazioni Eseguite (collaudo apparecchiature elettromedicali e da laboratorio)" relativo al collaudo di n. 10 termometri collaudati il 18/04/2023 ad evasione totale/parziale della fornitura prevista nell'ordine.

Cordiali saluti.

S.C. INGEGNERIA CLINICA

Marta Casadei

Allegato: Accertamento delle prestazioni eseguite (collaudo apparecchiature elettromedicali e da laboratorio)

**Ingegneria Clinica**

Direttore f.f.: Ing. Caterina Gennaro

Via dell'Eremo, 9/11 – 23900 Lecco

Tel. 0341.489438

Fax. 0341.489139

e-mail: sic@asst-lecco.it

ACCERTAMENTO DELLE PRESTAZIONI ESEGUITE
(COLLAUDO APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI E DA LABORATORIO)

DATI CONTRATTO:

Esecutore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA S.R.L.		
Numero delibera:	/	Data delibera:	/
Numero contratto:	LET. PROT. N. 0045940/21U	Data contratto:	13/10/2021
		Importo contratto:	€ 199,00 (IVA ESCLUSA)
R.U.P.:	DOTT. ENRICO GUIDO RIPAMONTI	Nomina: (prov. e data)	/
D.E.C.: (se diverso dal R.U.P.)	ING. CATERINA GENNARO	Nomina: (prov. e data)	DEL. N. 682 del 29/10/2020
Atti aggiuntivi: (se presenti)	/	Atti aggiuntivi: (se presenti)	/
Numero ordine:	1606/2023-SIC	Data ordine:	04/04/2023

ACCERTAMENTI:**Oggetto di accertamento: fornitura di n. 10 termometri**

- Rispetto dei tempi di consegna;
- Rispetto dei tempi di installazione e collaudo;

	n° giorni di inosservanza	eventuale penale [€]
Osservanza tempi di consegna	0	0
Osservanza tempi di installazione e collaudo	0	0
	Eventuale penale [€]	0

	rispondente	non rispondente	non applicabile
Personale tecnico intervenuto			x

SI CERTIFICA

- ☒ che la fornitura, eseguita dall'appaltatore in base al contratto innanzi specificato, è regolarmente eseguita e che il risultato ottenuto dall'analisi interna, a oggi, non comporta l'applicazione di eventuali penali.
- ☐ che la fornitura, eseguita dall'appaltatore in base al contratto innanzi specificato, è eseguita e che il risultato ottenuto dall'analisi interna, a oggi, comporterebbe l'applicazione di penali. Contestualmente si propone l'applicazione di una penale pari al ... % del valore netto contrattuale, per ogni giorno di ritardo.

SI ACCERTA

che il fornitore ha/~~non ha~~ ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto e dagli ordini e disposizioni date dalla direzione dell'esecuzione del contratto, ad eccezione eventualmente di quanto sopra indicato.

Pertanto

SI ATTESTA

che può essere liquidato l'importo di € ^{208,95 (IVA 5%)} ~~242,78~~ con IVA relativo alla fornitura di n. 10 termometri.
Si invita l'ufficio preposto alla riscossione della penale, se prevista.

Note:

AZIENDA SOCIO-SANITARIA
TERRITORIALE (ASST) DI LECCO
INGEGNERIA CLINICA

Data

02/05/2023

IL DEC

Letto e confermato:

Data

04/05/2023

IL RUP
IL DIRETTORE
S.C. GESTIONE ACQUISTI
Dr. Enrico Guido Ripamonti

Allegati: All. 1 Report (n.1 foglio)
All. 2 Penale (n.1 foglio)

PENALE	PENALE PER GIORNO DI RITARDO PREVISTA DAL CONTRATTO	DATA PREVISTA DAL CONTRATTO	DATA EFFETTIVA	GIORNI DI RITARDO	IMPORTO APPARECCHIATURA	IMPORTO PENALE SENZA IVA
consegna	1‰	/	07/04/2023	0	€ 199,00	€ 0,00
installazione e collaudo	1‰	/	18/04/2023	0	€ 199,00	€ 0,00
					totale senza IVA	€ 0,00



Ingegneria Clinica

Direttore f.f.: Ing. Caterina Gennaro
Via dell'Eremo, 9/11 - 23900 Lecco
Tel. 0341.489438
Fax. 0341.489139
e-mail: sic@asst-lecco.it

Alla c.a.

**Dr. ENRICO GUIDO
RIPAMONTI**

S.C. GESTIONE ACQUISTI

Lecco, 5 / 5 / 2023

OGGETTO: TRASMISSIONE COLLAUDO ORDINE 1606/2023-SIC DEL 04/04/2023

Con la presente si trasmette il collaudo relativo a n. 10 termometri collaudati il 18/04/2023.

Tutti gli originali saranno conservati presso la S.C. Ingegneria Clinica.

Cordiali saluti.

S.C. INGEGNERIA CLINICA

Marta Ca Stola

Allegato: verbale di collaudo (pag. n° 10)



Inventario SIC: 33572

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119552		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	CARDIOVASCOLARE		
S.C./S.S./S.S.D	CHIRURGIA VASCOLARE-LECCO		
Palazzina:	PALAZZINA CLIN	Piano:	QUARTO PIAN
		Stanza:	CAMERE DEGENZA QUARTO PIANO P/
Centro di Costo:	01050401	CHIRURGIA VASCOLARE-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33573

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119568		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORP
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33574

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119560		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901 INGEGNERIA CLINICA-LECCO		

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33575

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119556		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORP
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33576

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119551		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORP
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33577

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119503		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33578

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119585		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORP
Centro di Costo:	99030901 INGEGNERIA CLINICA-LECCO		

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33579

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119576		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33580

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119587		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D.	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901	INGEGNERIA CLINICA-LECCO	

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	



Inventario SIC: 33581

Verbale di collaudo e accettazione
apparecchiatura elettromedicale e da laboratorio

DATI ANAGRAFICI:

Tipo bene:	TERMOMETRO		
Produttore:	SHENZEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.		
Modello:	A200		
Matricola:	GA200201119575		
(N. Assistenza):			
Numero di Repertorio:	1937072	CND:	V03010102
Codifica CIVAB:	TME	Accessorio/componente di:	
Presidio:	LECCO		
Dipartimento:	STAFF DIREZIONE SANITARIA		
S.C./S.S./S.S.D	INGEGNERIA CLINICA-LECCO		
Palazzina:		Piano:	
		Stanza:	MAGAZZINO SIC PIANO TERRA CORPO
Centro di Costo:	99030901 INGEGNERIA CLINICA-LECCO		

DATI ECONOMICI:

Numero di delibera:		data delibera:	
Numero di ordine:	1606/2023-SIC	data ordine:	04/04/2023
Fornitore:	MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL		
Forma di presenza:	ACQUISTO	Cespite:	
Costo di acquisto: (iva esclusa)	19,90	Conto COGE:	410.001.00006
Numero ddt:	580	data ddt:	06/04/2023
Data presa in carico:	07/04/2023	Data ver. sicurezza:	18/04/2023 00:00:00
Scadenza garanzia (in caso di acquisto, sconto merce, donazione,...)	17/04/2025	Scadenza contratto (in caso di service, comodato, noleggio,...)	

Scheda di verifica in base alle norme generali per la sicurezza degli apparecchi elettromedicali e da laboratorio e dei sistemi
CEI 62-148 Fascicolo 9558E

CLIENTE: **A.O. Lecco**

DATA: 18/04/2023

Nr. VERIFICA	33578	APPARECCHIO	Termometro		
Nr. STB					
Nr. ENTE	/				
Nome File Scheda		Codice CIVAB	TME	Norma di riferimento	CEI EN 62353

Presidio_Padiglione	Cod Padiglione_Reparto di ubicazione	Ubicazione	
OSP_LECCO	INGEGNERIA CLINICA	INGEGNERIA CLINICA	
		Piano: 4	Stanza N.: -
Produttore	Modello	Matricola	
SHENZHEN AEON TECHNOLOGY CO. LTD.	A200	GA200201119585	
Targa	Marchio CE	Stato d'uso	Reparto di proprietà
PRESENTE	0123	OK	INGEGNERIA CLINICA
Stato - Utilizzo		Struttura sistema	
Stato di conservazione	Livello di utilizzo	Tipologia aggregazione	Nr. STB master
OK	OK	/	/

IDENTIFICAZIONE

Classe	Serigrafia	Tipo	Serigrafia	Parte applicata
/	PRESENTE	/	/	/

SERIGRAFIE ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Tensione di alimentazione	Potenza - Corrente	Indicazione 0/1 su int.
SORGENTE INTERNA	3V	/	/

CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE

Connessione rete	Da alimentatore	Da trasformatore
/	/	/

SPINA

Tipo	Corrente max (A)
/	/
Marchio	Compatibilità prese impianto
/	/

PRESE AUSILIARIE

Numero prese ausiliarie	Prese compatibili spine alimentazione
/	/

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Sovracorrenti	Posizione	
/		
Nr. poli protetti	Tipo → Automatici	
→ Fusibili	Valore dich.	Valore pres.
Serigrafia	Contatti diretti	
	SI	
Pericoli meccanici	Temperature eccessive	
SI	SI	

CAVO

Separabile	Bloccaggio dell'involucro	Integrità dell'isolamento	Protez. attrav. l'involucro
/	/	/	/

Scheda di verifica in base alle norme generali per la sicurezza degli apparecchi elettromedicali e da laboratorio e dei sistemi
CEI 62-148 Fascicolo 9558E

CLIENTE: **A.O. Lecco**

DATA: 18/04/2023

Nr. VERIFICA	33578	APPARECCHIO	Termometro		
Nr. STB					
Nr. ENTE	/				
Nome File Scheda		Codice CIVAB	TME	Norma di riferimento	CEI EN 62353

PARAMETRI

CORRENTE ASSORBITA					
TEST DI TERRA E DESCRIZIONE DEL PUNTO DI CONATTO			PRESE AUSILIARIE (mOhm)		
R1 (mOhm)	R2 (mOhm)				
/					

RESISTENZA DI ISOLAMENTO	
Tipo RETE-INVOLUCRO	/
Tipo INVOLUCRO-PA	/

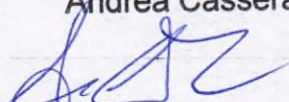
CORRENTI DI DISPERSIONE (Valori in microAmpere)	METODO UTILIZZATO	<input checked="" type="checkbox"/> DIRETTO	<input type="checkbox"/> DIFFERENZIALE	<input type="checkbox"/> ALTERNATIVO
---	-------------------	---	--	--------------------------------------



N.B.: se si utilizza uno STRUMENTO DI MISURA MQA90 o ESA 601: per le prove delle CORRENTI DI DISPERSIONE NEL PAZIENTE (parti applicate) SCOLLEGARE L'INVOLUCRO in corrispondenza delle boccole/connettori dedicati alla connessione delle parti applicate, RIPRISTINARE L'USUALE COLLEGAMENTO FRA STRUMENTO DI MISURA ED APPARECCHIATURA TESTATA ed eseguire la misura, in modalità manuale, delle correnti di dispersione delle parti applicate (tipo BF e CF). IL MANCATO SCOLLEGAMENTO DELL'INVOLUCRO DALLE BOCCOLE/CONNETTORI DEDICATI ALLE PARTI APPLICATE DURANTE L'ESECUZIONE DI TALE PROVA COMPORTEREBBE L'INDUZIONE DI UNA TENSIONE DI 220V SULL'INVOLUCRO DELL'APPARECCHIATURA TESTATA CON CONSEGUENTE PERICOLO PER IL PERSONALE VERIFICATORE.

TIPO PA 1	ULTERIORI PARTI APPLICATE	
	Tipo PA2:	Tipo PA3:
Dispersione nell'apparecchio		
Dispersione nel paziente		
N. SIC DEI COMPONENTI DEL SISTEMA		

MOTIVI DI NON CONFORMITA'		INTERVENTI NECESSARI	
L1:			
L2:			
L3:			
L4:			
STRUMENTI UTILIZZATI PER LE PROVE: FLUKE ESA 615			
NOTE			
LQ:			

CONSTATAZIONE	GIUDIZIO	Timbro e firma	Tecnico Andrea Cassera 
Data 18/04/23 Codice verificatore	Idoneo		

Scheda di verifica in base alle norme generali per la sicurezza degli apparecchi elettromedicali e da laboratorio e dei sistemi
CEI 62-148 Fascicolo 9558E

CLIENTE: **A.O. Lecco**

DATA: 18/04/2023

Nr. VERIFICA	33578	APPARECCHIO	Termometro		
Nr. STB					
Nr. ENTE	/				
Nome File Scheda		Codice CIVAB	TME	Norma di riferimento	CEI EN 62353

LIMITI NORMATIVI DI RIFERIMENTO

NORMA TECNICA

EN 62353:2008-01 → CEI 62-148 I ed. Fascicolo 9558e

Art. 5.3.2

TIPOLOGIA APPARECCHIO	PUNTI DI MISURAZIONE DELLA RESISTENZA R	LIMITE:
Apparecchi muniti di cavo non separabile	R tra conduttore di protezione e connettore di terra dell'alimentazione e parti accessibili conduttive messe a terra	300 mΩ
Apparecchi con cavo separabile	R cavo singolo	100 mΩ
	R tra il morsetto di terra di protezione e le parti accessibili conduttive messe a terra	200 mΩ
	R tra il connettore di terra dell'alimentazione e le parti accessibili conduttive messe a terra	300 mΩ
Apparecchi alimentati con presa multipla	R tra il connettore della terra di protezione dell'alimentazione principale della presa multipla e tutte le parti conduttive accessibili messe a terra	500 mΩ

Art. 5.3.3

VERIFICA DELLE CORRENTI DI DISPERSIONE INVOLUCRO			
CLASSE	TIPO P.A.	METODO	LIMITE
I	B	Alternativo	1000 μA
		Diretto o Differenziale	500 μA
	BF	Alternativo	1000 μA
		Diretto o Differenziale	500 μA
	CF	Alternativo	1000 μA
		Diretto o Differenziale	500 μA
II	B	Alternativo	500 μA
		Diretto o Differenziale	100 μA
	BF	Alternativo	500 μA
		Diretto o Differenziale	100 μA
	CF	Alternativo	500 μA
		Diretto o Differenziale	100 μA

VERIFICA DELLE CORRENTI DI DISPERSIONE PARTI APPLICATE			
CLASSE	TIPO P.A.	METODO	LIMITE
I	BF	Alternativo	5000 μA
		Diretto	5000 μA
	CF	Alternativo	50 μA
		Diretto	50 μA
II	BF	Alternativo	5000 μA
		Diretto	5000 μA
	CF	Alternativo	50 μA
		Diretto	50 μA
A.I.	BF	Alternativo	5000 μA
		Diretto	5000 μA
	CF	Alternativo	50 μA
		Diretto	50 μA

**DECLARATION OF CONFORMITY
TO COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC OF 14 JUNE 1993
CONCERNING MEDICAL DEVICES**



MANUFACTURER:

SHENZHEN AEON TECHNOLOGY CO., LTD.
RM6H02, BLOCK 27-29, TIANXIA IC INDUSTRIAL PARK, MAJIALONG, NO. 133 OF YIYUAN ROAD,
NANTOU STREET, NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

MEDICAL DEVICE:

INFRARED THERMOMETER A200
UMDNS / EDMS(EDMA) CODE: 14036 GMDNS CODE: 14036

CLASSIFICATION - ANNEX IX:

CLASS IIA, RULE 10

CONFORMITY ASSESSMENT ROUTE:

ANNEX II (EXCLUDE, 4)

WE, THE MANUFACTURER, HEREWITH DECLARE THAT THE STATED MEDICAL DEVICES
MEET THE TRANSPOSITION INTO NATIONAL LAW, THE PROVISIONS OF COUNCIL DIRECTIVE
93/42/EEC OF 14 JUNE 1993 CONCERNING MEDICAL DEVICES;
INCLUDING, AT 21 MARCH 2010, THE AMENDMENTS BY COUNCIL DIRECTIVE 2007/47/EEC.
ALL SUPPORTING DOCUMENTATION IS RETAINED AT THE PREMISES OF THE MANUFACTURER.

ATTACHED: LIST OF STANDARDS

1. MDD 93/42/EEC
2. ISO13485:2016
3. IEC 60601-1:2005+CORR.1:2006+CORR.2:2007+A1:2012
4. EN 60601-1-2: 2015
5. IEC 60601-1-11:2015
6. ISO 80601-2-56:2017
7. EN ISO14971:2012
8. ISO10993-1:2018
9. ISO10993-5:2009
10. ISO10993-10:2010
11. EN 62304:2006/A1:2015
12. EN 62366-1:2015
13. ISO 15223-1:2016
14. EN1041:2008
15. MEDDEV 2.7.1: 2016 REV.4

NOTIFIED BODY:

TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH
RIDLERSTR 65, D-80339 MÜNCHEN, GERMANY

IDENTIFICATION NUMBER

CE 0123

(EC) CERTIFICATE(S):

NO. G1 073767 0013 Rev.00



EUROPEAN REPRESENTATIVE:

SHANGHAI INTERNATIONAL HOLDING CORP. GMBH (EUROPE)
EIFFESTRASSE 80, 20537 HAMBURG, GERMANY



Benannt durch/Designated by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten
www.zlg.de
ZLG-BS-244.10.08



Product Service

EC Certificate

Full Quality Assurance System

Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex II excluding (4)
(Devices in Class IIa, IIb or III)

No. G1 073767 0013 Rev. 00

Manufacturer:

Shenzhen Aeon Technology Co., Ltd.

RM6H02, Block 27-29
Tianxia IC Industrial Park, Majialong
No.133 of Yiyuan road, Nantou Street
Nanshan District
518052 Shenzhen
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Facility(ies):

Shenzhen Aeon Technology Co., Ltd.
RM6H02, Block 27-29, Tianxia IC Industrial Park, Majialong,
No.133 of Yiyuan road, Nantou Street, Nanshan District, 518052
Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Shenzhen Aeon Technology Co., Ltd. Bao'an Branch.
3/F, Block B, Bldg 6, Industrial Zone of Yusheng, No. 467 of 107
National Highway, Gushu intersection, Xixiang Street, Bao'an
District, 518126 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Dongguan Tianyuan Medical Devices Co., Ltd.
5/F, Bldg A, No.68 of Junma Road, Xinmalian Village, Dalang
Town, 523797 Dongguan, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Product Category(ies): Fetal Dopplers, Pulse Oximeters, Nebulizers and Infrared Thermometers

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system for design, manufacture and final inspection of the respective devices / device categories in accordance with MDD Annex II. This quality assurance system conforms to the requirements of this Directive and is subject to periodical surveillance. For marketing of class III devices an additional Annex II (4) certificate is mandatory. See also notes overleaf.

Report No.:

GZ18133EXT01

Valid from:

2019-02-03

Valid until:

2024-02-02

Date,

2019-01-24

Stefan Preiß

Page 1 of 1

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body with identification no. 0123

TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany

TUV®

**DECLARATION OF CONFORMITY
TO COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC OF 14 JUNE 1993
CONCERNING MEDICAL DEVICES**

START OF CE-MARKING:

AUG. 2017

PLACE, DATE OF DECLARATION:

SHENZHEN, FEB. 3, 2019

SIGNATURE:

HUA XIE

NAME: HUA XIE

POSITION: GENERAL MANAGER

SHENZHEN AEON TECHNOLOGY CO., LTD.
深圳市正生技术有限公司
SHENZHEN CHINA
中国 深圳

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-17319-2006-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
15 Maggio 2006

Validità:
24 dicembre 2020 - 23 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

MEGAPHARMA OSPEDALIERA S.r.l.

Via Molinetto, 28 - 31017 Crespano del Grappa (TV) - Italia

È conforme allo Standard:

ISO 13485:2016

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione della progettazione e della produzione e immissione in commercio di dispositivi medici non attivi non impiantabili, per la cura delle ferite, sterili e non sterili, per chirurgia, ginecologia, ortopedia e di dispositivi medici per terapia termica; commercializzazione e distribuzione di dispositivi e presidi medici, elettromedicali ed attrezzature sanitarie per i settori ospedaliero e industriale.

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 dicembre 2020



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 P

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAT
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MLA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITÀ ACCREDITATA: DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnvgi.it

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-11965-2003-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
26 marzo 2003

Validità:
24 dicembre 2020 - 23 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

MEGAPHARMA OSPEDALIERA S.r.l.

Via Molinetto, 28 - 31017 Crespano del Grappa (TV) - Italia

È conforme allo Standard:

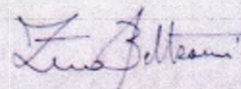
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione della produzione e vendita di prodotti medicali, paramedicali ed articoli sanitari; commercializzazione di prodotti medicali, paramedicali, articoli sanitari, attrezzature medico ospedaliere ed apparecchi scientifici (IAF 29, 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 dicembre 2020

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative



Megapharma Ospedaliera s.r.l.

capitale sociale € 50.000,00 - Reg. Imp. TV 25056 - R.E.A. 185002 - C.F. e Part. IVA 02032400265
meccanografico TV 021337 - cod. fatturazione W7YVJK9 - ID PEPPOL 0211:IT02032400265
sede legale e magazzino: via Asolana, 26/b loc. Crespano - 31017 Pieve del Grappa (TV) - Italia
uffici e recapito corrispondenza: via Molinetto, 28 loc. Crespano - 31017 Pieve del Grappa (TV) - Italia
tel. +39 0423 538746 - fax +39 0423 538748 - info@megapharma.it - megapharma@pcert.it
www.megapharma.it

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.P.R. 472 14/08/96)

Documento di Trasporto

COD. CLI.	PARTITA IVA	CODICE FISCALE	TELEFONO	FAX	AGENTE	N° DOCUMENTO	DATA DOCUMENTO	PAG.
003348	IT03622120131	03622120131	848/884422			580	06-04-23	1/1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATRICOLA / LOTTO	UM	QUANTITA'
20T25582	Rif. Ordine Cliente 1-2023-1606 del 04-04-2023 (Rif. OC 664 del 06-04-2023) Termometro no contact a infrarossi - C.N.D. V03010102 - R.D.M. 1937072 ***** IMPORTANTE: IL CLIENTE E' TENUTO A VERIFICARE IN PRESENZA DELL'ADDETTO ALLA CONSEGNA LA CORRISPONDENZA DEL NUMERO DEI COLLI CON IL DDT ED IL LORO STATO, SEGNALANDO EVENTUALI ANOMALIE IN OGNI COPIA DEI DOCUMENTI DI ACCOMPAGNAMENTO (INCLUSI QUELLI PER IL CORRIERE); IN ASSENZA DI SEGNALAZIONI, MEGAPHARMA OSPEDALIERA NON RISPONDERA' PER MERCI MANCANTI O DANNEGGIATE. SI ACCETTANO SOLO RECLAMI IN FORMA SCRITTA ENTRO 8 GIORNI DALLA RICEZIONE DELLA MERCE.	000008	PZ	10,00

Tutti i dispositivi medici marcati Megapharma Ospedaliera sono in possesso di marcatura CE conformemente al Regolamento UE 2017/745 o Direttiva 93/42/CEE e s.m.j., secondo quanto loro applicabile

CAUSALE DEL TRASPORTO		ASPETTO ESTERIORE DEI BENI		CONDIZIONI DI PAGAMENTO		COLLI	PESO LORDO	PESO NETTO	VOLUME
vendita		cartoni		BONIFICO BANCARIO 60		1	2,00		
TRASPORTO A CURA DEL	PORTO	DATA DEL TRASPORTO			FIRMA DEL CONDUCENTE			FIRMA DEL DESTINATARIO	
vettore	franco								
DESCRIZIONE VETTORE					DATA DEL RITIRO			FIRMA VETTORE	
T.N.T. TRACO S.P.A. - VIA EUROPA, 25 - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)					06-04-23				
Partita IVA: 09399880153									
Numero Iscrizione Albo Autotrasportatori: TOT0073196W									
ANNOTAZIONI									

ANNOTAZIONI

CIG: ZDB32E5763

Bancali EPAL a rendere. Se non resi saranno addebitati.



SPETT.LE

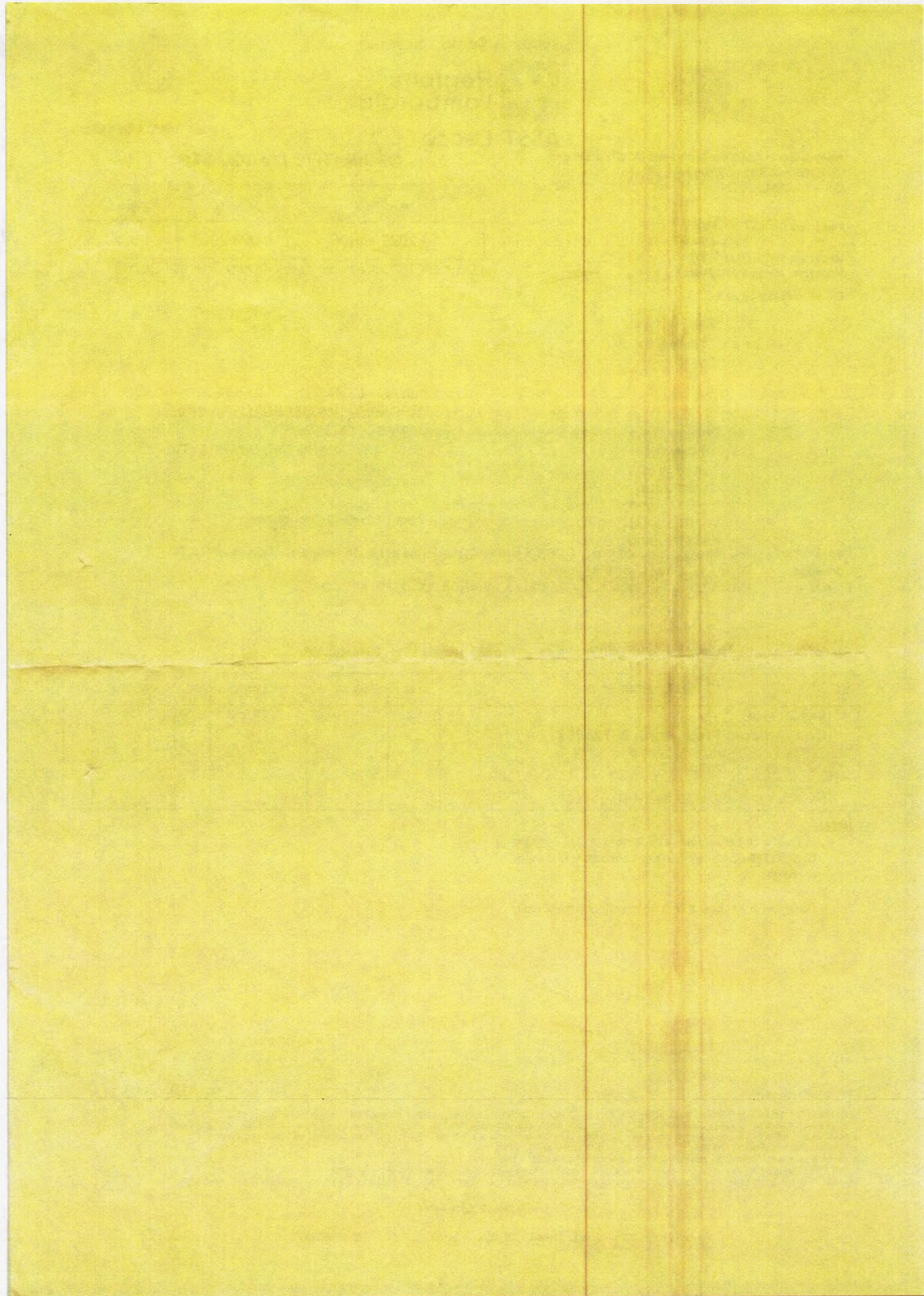
AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DI LECCO
Via dell' Eremo, 9/11
23900 Lecco (LC)

LUOGO DI DESTINAZIONE

003

Codice IPA: UFDLTC

Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco - Magazzino Economico
Via della Filanda, 11 - consegne: 08:30-12:30
23900 Lecco (LC)





Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco
Via dell'Eremo 9/11 - 23900 Lecco
C.F. - P.I. 03622120131

ORDINATIVO D'ACQUISTO

- Ingegneria Clinica 0341-489438
0341-489448
- Magazzino Lecco 0341-489794
- Magazzino Merate 039-5916387
E-mail: sic@asst-lecco.it

Numero	Data	Pagina
1 - 2023 - 1606	04/04/2023	1 di 2

[DEP: SIC] Codice commessa/convenzione: #UFDLTC#

Spett.le: (109557)

MEGAPHARMA OSPEDALIERA SRL
VIA ASCOLANA 26/B
31017 CRESPANO DEL GRAPPA (TV)
TEL: 0423/53874617
FAX: 0423/538748

commerciale@megapharma.it

Dep. Emittente: **SIC (Servizio Ing. Clinica)** CODICE UNIVOCO UFFICIO per invio fattura elettronica: UFDLTC
Consegna: **08.30 - 12.30 dal Lunedì al Venerdì**
Presso: **MAGAZZINO ECONOMALE - VIA DELLA FILANDA, 11 - 23900 LECCO**
Note:

Per comunicazioni relative al seguente Ordine contattare: **Arnoldi Alessia - Tel.: 0341-489438**

RG.	DESCRIZIONE MERCE	U.M.	Q.TA'	PRZ.UNIT.	SC.	VALORE	IVA
1	Ns.Cod.: 91999 Cod. Articolo Produttore: 20T25582 TERMOMETRO NO CONTACT A INFRAROSSI Ref. Produttore: 20T25582 CIG: ZDB32E5763 Per: 20200 SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA LC	PZ	10,00	19,90000	0,00	199,00	22

Note:

Si chiede cortesemente di contattare la S.C. Ingegneria Clinica (Tel. 0341-489136) per concordare la data di consegna.

Garanzia di 24 mesi a seguito di collaudo favorevole.

Condizioni generali di fornitura:

- 1) Ai sensi dell'art. 3 della Legge 136/2010 e s.m.i. il Fornitore si impegna a rispettare gli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari, pena la nullità del Contratto.
- 2) Ai sensi del D.P.R. 207/2010 e della Circolare INAIL del 24/03/2011, per l'acquisizione d'Ufficio del D.U.R.C., il Fornitore è tenuto a comunicare: Codice Fiscale, CCNL applicato al personale dipendente, Numero dipendenti, Matricola Aziendale INPS e Sede Competente, Codice ditta INAIL, Sede Legale, Sede Operativa, Recapito Corrispondenza.
- 3) Ai fini del pagamento, RIPORTARE SEMPRE il numero del presente Ordine su DDT e Fatture.
- 4) Termini di pagamento 60 giorni data ricevimento fattura - Trasporto e imballo a carico del Fornitore.
- 5) Se il prezzo applicato sull'ordine non è conforme al vostro listino, vi chiediamo di formalizzarci un'offerta prima dell'evasione dell'ordine.

NB. NON VERRANNO ACCETTATE FATTURE INVIATE IN DATA ANTECEDENTE RISPETTO ALL'EFFETTIVA CONSEGNA DELLA MERCE PRESSO I NOSTRI MAGAZZINI.





Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco

Via dell'Eremo 9/11 - 23900 Lecco

C.F. - P.I. 03622120131

- Ingegneria Clinica 0341-489438

0341-489448

- Magazzino Lecco 0341-489794

- Magazzino Merate 039-5916387

E-mail: sic@asst-lecco.it

ORDINATIVO D'ACQUISTO

Numero	Data	Pagina
1 - 2023 - 1606	04/04/2023	2 di 2

[DEP: SIC] Codice commessa/convenzione: #UFDLTC#

RIFERIMENTI CONTRATTO (SERIE / NUMERO) - (DELIBERA)	IMPONIBILE	IVA	TOTALE
C2021/1908 45940 del 13/10/2021	199,00	43,78	242,78
	199,00	43,78	242,78

Il Direttore UOC Ingegneria Clinica

Condizioni generali di fornitura:

- 1) Ai sensi dell'art. 3 della Legge 136/2010 e s.m.i. il Fornitore si impegna a rispettare gli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari, pena la nullità del Contratto.
 - 2) Ai sensi del D.P.R. 207/2010 e della Circolare INAIL del 24/03/2011, per l'acquisizione d'Ufficio del D.U.R.C., il Fornitore è tenuto a comunicare: Codice Fiscale, CCNL applicato al personale dipendente, Numero dipendenti, Matricola Aziendale INPS e Sede Competente, Codice ditta INAIL, Sede Legale, Sede Operativa, Recapito Corrispondenza.
 - 3) Ai fini del pagamento, RIPORTARE SEMPRE il numero del presente Ordine su DDT e Fatture.
 - 4) Termini di pagamento 60 giorni data ricevimento fattura - Trasporto e imballo a carico del Fornitore.
 - 5) Se il prezzo applicato sull'ordine non è conforme al vostro listino, vi chiediamo di formalizzarci un'offerta prima dell'evasione dell'ordine.
- NB. NON VERRANNO ACCETTATE FATTURE INViate IN DATA ANTECEDENTE RISPETTO ALL'EFFETTIVA CONSEGNA DELLA MERCE PRESSO I NOSTRI MAGAZZINI.





Provveditorato Economato

Direttore: Dr. Enrico Guido Ripamonti

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489049

Fax 0341.489059

e-mail e.ripamonti@asst-lecco.it

Spett.le

Megapharma Ospedaliera s.r.l.**Unipersonale**

Via Asolana, 26/b

31017 Pieve del Grappa (TV)

2021?
C2019/1908n. 10 Tamari
COC SIC

inviata tramite SINTEL

Oggetto: aggiudicazione lotto 2 "fornitura termometri frontali" della procedura negoziata per l'aggiudicazione della fornitura piccole attrezzature sanitarie

Con riferimento alla procedura espletata su piattaforma SINTEL, Id. n. 144479792, si comunica che questa Amministrazione ha aggiudicato la suddetta fornitura a codesta spettabile Società, alle condizioni previste dai documenti della procedura e dall'offerta economica, ossia:

CIG: ZDB32E5763

Descrizione	Q.tà	Codice offerto	Codice CND	Numero Repertorio	Importo unitario (IVA esclusa)	Importo totale (IVA esclusa)
Termometro no contact a infrarossi	10	20T25582	V03010102	1937072	€ 19,90	€ 199,00

Garanzia: 24 mesi

Fatturazione: a seguito di collaudo positivo

Pagamento: 60 giorni dalla data di ricevimento della fattura

Come previsto dalla documentazione di gara, la scrivente ASST si riserva l'opzione di acquisto successivo di ulteriori attrezzature alle condizioni di aggiudicazione, con le modalità previste dal decreto legislativo 18 aprile 2016, per i 36 mesi successivi alla data di aggiudicazione.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Lecco

Provveditorato Economato

Direttore: Dr. Enrico Guido Ripamonti

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489049

Fax 0341.489059

e-mail e.ripamonti@asst-lecco.it

Per tutte le altre condizioni si rinvia alla Vostra offerta tecnica, alla Vostra offerta economica e alle condizioni prescritte nel capitolato speciale e nel regolamento di gara.

La presente costituisce contratto per la procedura in oggetto. Una copia della presente dovrà essere firmata digitalmente e inviata all'indirizzo PEC: protocollo@pec.asst-lecco.it.

Distinti saluti.

Il Direttore

U.O.C. Provveditorato Economato

Dott. Enrico Guido Ripamonti

Il Legale Rappresentante

Megapharma Ospedaliera s.r.l. Unipersonale

Responsabile del procedimento: Dott. Enrico Guido Ripamonti
Pratica gestita da: Sig. Marco Manetti - Tel. 0341-253961

Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco - Tel. 848.884422 - C.F. / P.I. 03622120131

www.asst-lecco.it





Megapharma Ospedaliera s.r.l. unipersonale

capitale sociale € 50.000,00 - Reg. Imp. TV 25056 - R.E.A. 185002 - C.F. e Part. IVA 02032400265 - cod. fatturazione W7YVJK9
sede legale e magazzino: via Asolana, 26/b loc. Crespano - 31017 Pieve del Grappa (TV) - ID PEPPOL 9906:IT02032400265
uffici e recapito corrispondenza: via Molinetto, 28 loc. Crespano - 31017 Pieve del Grappa (TV) - Italia
tel. +39 0423 538746 - fax +39 0423 538748 - info@megapharma.it - megapharma@pcert.it - www.megapharma.it

Spett.le
ASST LECCO
Via dell'Eremo 9/11
23900 Lecco (LC)

Pieve del Grappa, 23/09/2021

Oggetto: "Procedura negoziata per l'aggiudicazione della fornitura di piccole attrezzature sanitarie"
ID Sintel 144479792; dichiarazione.

Il sottoscritto Antonio Petranich nato a Crespano del Grappa (TV) il 19/12/1954 residente a Pieve del Grappa (TV) in Via Monte Grappa n. 64 in qualità di Legale Rappresentante della ditta Megapharma Ospedaliera s.r.l. Unipersonale con sede in Pieve del Grappa (TV) in via Asolana n. 26/b,

dichiara che:

- I dispositivi oggetto di richiesta non sono apparecchiature tali da prevederne l'installazione, ma prodotti "pronti all'uso" dal semplice utilizzo; pertanto la presente offerta non include attività sul posto quali installazione, collaudo, formazione del personale, manutenzioni periodiche, ecc...;
- eventuali richieste di assistenza saranno gestite a distanza in via telefonica in orario d'ufficio o a mezzo email, la presa in carico avverrà entro 2 giorni lavorativi dalla richiesta; eventuali problemi tecnici verranno poi sottoposti al fabbricante, per i quali i tempi di risoluzione saranno definiti a seconda del caso;
- la garanzia dei prodotti è di tipo standard, per 24 mesi, che copre per soli difetti e non per danni derivanti da usura, cattive condizioni di utilizzo/manutenzione/conservazione;
- l'offerta è valida per consegna in unica soluzione per ogni singolo lotto.

Distinti saluti,

Il Presidente
(Antonio Petranich)



AL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: DETTAGLIO PREZZI UNITARI OFFERTI PER LA FORNITURA DI PICCOLE ATTREZZATURE SANITARIE

Il sottoscritto Antonio Petranich
nato a Crespano del Grappa (TV) il 19/12/1954
in qualità di legale rappresentante della Società Megapharma Ospedaliera s.r.l. Unipersonale

con sede in Pieve del Grappa (TV)
n. codice fiscale 02032400265 n. partita IVA 02032400265
e sede dell'Ufficio delle Imposte Dirette territorialmente competente Montebelluna (TV)

OFFRE

alle condizioni tutte previste nei documenti di gara

FORNITURA DI PICCOLE ATTREZZATURE SANITARIE

SI RICHIEDE DI SUDDIVIDERE I VALORI OFFERTI NEL MODO Più ANALITICO POSSIBILE - SUDDIVIDENDO APPARECCHIATURA, SERVIZI E ACCESSORI
CIG:

DETTAGLIO PREZZI UNITARI OFFERTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE OFFERTO	DESCRIZIONE PRODOTTO OFFERTO	CODICE CND	NUMERO REPERTORIO	IMPORTO UNITARIO APPARECCHIATURA IVA ESCLUSA	IMPORTO TOTALE APPARECCHIATURE IVA ESCLUSA	IMPORTO GARANZIA PER 24 MESI IVA ESCLUSA	IMPORTO TOTALE OFFERTO (IMPORTO APPARECCHIATURE + IMPORTO GARANZIA)
Termometro no contact a infrarossi	10	20T25582	Termometro no contact a infrarossi	V03010102	1937072	€ 19,90	€ 199,00	VEDERE NOTE GARANZIA	VEDERE NOTE GARANZIA
TOTALE FORNITURA									

PERCENTUALE DI SCONTO SUL LISTINO: NON DISPONIBILE NELL'ULTIMA EDIZIONE DEL LISTINO (indicare il listino di riferimento): NON DISPONIBILE
NELL'ULTIMA EDIZIONE DEL LISTINO

La percentuale di sconto sopraindicata per ogni singolo componente è estesa ad eventuali ulteriori prodotti presenti a listino e relativi alla medesima linea, non espressamente
offerti.

ALIQUOTA IVA: 5%

Si dichiara che l'eventuale contratto sarà
sottoscritto dal Sig. Antonio Petranich

..... nato il 19/12/1954 a Crespano del Grappa (TV) in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione

.....

2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017-2018									
2017									

ALLEGATO A - Lotto 2

		descrizione	riferimento
1	DITTA PRODUTTRICE	SHENZHEN AEON TECHNOLOGY CO., LTD.	MANUALE
2	DITTA DISTRIBUTRICE	GIMA S.p.A.	SCHEDA TECNICA
3	MODELLO	25582	SCHEDA TECNICA
4	CODICE CIVAB	ND	ND
5	CODICE CND	V03010102	SCHEDA TECNICA
6	NUMERO DI REPERTORIO	1937072	SCHEDA TECNICA
7	ANNO PRIMA IMMISSIONE SUL MERCATO	ND	ND
8	ANNO DI IMMISSIONE DELLA VERSIONE ATTUALE	ND	ND
9	CARATTERISTICHE		
	Termometro		
	1 Frontale a infrarosso	SI	SCHEDA TECNICA
	2 Display LCD	SI	SCHEDA TECNICA
	3 spegnimento automatico	SI	SCHEDA TECNICA
	4 peso contenuto	SI	SCHEDA TECNICA
	5 alimentazione a batteria	SI	SCHEDA TECNICA
10	CARATTERISTICHE GENERALI		
	1 dimensioni	168x54x44 mm	SCHEDA TECNICA
	2 peso	75 g	SCHEDA TECNICA
11	RISPONDENZA NORMATIVA		
	1 conformità alle norme CEI (specificare)	ND	MANUALE
	2 classe e tipo secondo norme CEI	ND	MANUALE
	3 conformità CE	SI	DICHIARAZIONE
	4 classe secondo D.Lgs. 46/97 e successivo aggiornamento D.Lgs. 47/07 (recepimento direttiva 93/42/CEE) o secondo il nuovo Regolamento n. 2017/745	Ila	MANUALE
	5 marchi di qualità posseduti (specificare+allegare certificazioni)	SI (FORNITORE)	ISO 9001 ISO 13485
12	REFERENZE		
	1 numero di installazioni sul territorio nazionale	ND	ND
	2 numero di apparecchiature installate l'anno precedente	ND	ND
13	ASSISTENZA TECNICA		
	1 garanzia (durata ed eventuali esclusioni)	18 MESI	MANUALE
	2 corso di istruzione agli operatori (descrivere)	NO	VEDERE DICHIARAZIONE
	3 disponibilità per parti di ricambio ed accessori (anni)	IL DISPOSITIVO NON RICHIEDE PARTI DI RICAMBIO	IL DISPOSITIVO NON RICHIEDE PARTI DI RICAMBIO
	4 ditta incaricata dell'assistenza	FORNITORE (ASSISTENZA INIZIALE)	FORNITORE (ASSISTENZA INIZIALE)

5	sede principale dell'assistenza	FORNITORE (ASSISTENZA)	FORNITORE (ASSISTENZA)
6	sede dell'assistenza più vicina	FORNITORE (ASSISTENZA)	FORNITORE (ASSISTENZA)
7	numero dei tecnici delle sede più vicina	ND	VEDERE DICHIARAZIONE
8	numero dei tecnici specializzati sull'apparecchiatura	ND	VEDERE DICHIARAZIONE
9	presenza di manuali d'uso e tecnico in italiano	SI	MANUALE
10	numero annuo di interventi di manutenzione preventiva	NON PREVISTI	VEDERE DICHIARAZIONE
11	tempo massimo di fermo macchina annuo stimato (giorni lavorativi)	ND	VEDERE DICHIARAZIONE
14	DETTAGLIO CONFIGURAZIONE OFFERTA SENZA PREZZI (elenco dei principali componenti, accessori ed eventuali software)	IL DISPOSITIVO NON RICHIEDE COMPONENTI ED ACCESSORI	IL DISPOSITIVO NON RICHIEDE COMPONENTI ED ACCESSORI

NOTE

- 1) Le informazioni dovranno essere **sintetiche, concise, non dispersive ed esaurienti** rispetto a quanto richiesto.
- 2) L'indicazione "OPZIONALE" sarà interpretata come dotazione mancante anche se possibile in futuro.
- 3) Ad ogni risposta dovrà essere affiancato (nell'apposita casella) il riferimento preciso del punto della relazione tecnica (o di qualsiasi altro documento presentato) dal quale sono stati ricavati i dati riportati.

TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI A200

Nota bene
Per assicurare rilevazioni accurate questo strumento medico deve essere utilizzato secondo le istruzioni

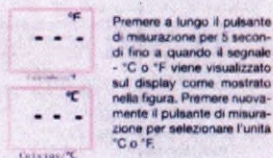
Modalità Display

È possibile selezionare due modalità

- Modalità Corpo**
Modalità per la misurazione temperatura della fronte
- Modalità Oggetto**
Modalità per la misurazione temperatura di oggetti

Selezionare l'unità di misura della temperatura
Questo strumento fornisce due unità di misura per indicare la temperatura del corpo / oggetto, °C o °F, selezionare l'unità preferita.

Assicurarsi che il termometro sia spento prima di selezionare l'unità di temperatura



Accendere o spegnere la luce Led
Questo strumento fornisce luce a LED per aiutare gli utenti a posizionare il termometro nella posizione corretta.

Proprietario del sistema
Grazie per aver acquistato il termometro a infrarossi A200. Leggere questo manuale di istruzioni, in modo da poter utilizzare questo termometro in modo sicuro e corretto. Conservare questo manuale di istruzioni per riferimenti futuri. Questo innovativo dispositivo medico utilizza la tecnologia avanzata a infrarossi (IR) per misurare la temperatura istantaneamente e accuratamente sulla fronte o sull'oggetto.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA DA LEGGERE PRIMA DELL'USO

- Devono essere sempre prese le seguenti precauzioni di sicurezza di base.
- È necessaria una stretta supervisione di un adulto quando il termometro viene utilizzato su bambini, portatori di handicap o invalidi.
- Utilizzare il termometro solo per l'uso previsto descritto nel presente manuale.
- Non utilizzare il termometro se non funziona correttamente o se ha subito danni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI IN UN POSTO SICURO

CONTENUTI	
PRIMA DI INIZIARE	2
Precauzioni e avvertenze	2
Limitazioni d'uso	3
Destinazione d'uso	4
Come funziona	4
Funzionalità principali	4
Illustrazione del termometro	5
Schermo	5
Modalità display	6
Selezionare l'unità di misura della temperatura	6
Accendere o spegnere la luce a led	7
Sostituzione della batteria	7
INFORMAZIONI DETTAGLIATE	
Informazioni sulla temperatura corporea normale e sulla febbre	8

EFFETTUARE LA MISURAZIONE	9
Misurazione della temperatura corporea	9
Misurazione della temperatura di oggetti	10
MEMORIA	11
Consultazione della memoria	11
Azzerare la memoria	12
MANUTENZIONE	12
Cura e pulizia	12
INDICAZIONE DI GUASTO	12
LEGENDA DEI SIMBOLI	13
SPECIFICHE	14
STANDARD DI RIFERIMENTO	15
Standard del dispositivo	15
Classificazione	15
Compatibilità elettromagnetica	15
GARANZIA	15
DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE - EMC	17
SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO	21

PRIMA DI INIZIARE

- Precauzioni e avvertenze**
- Come con qualsiasi termometro, un utilizzo adeguato è fondamentale per ottenere letture accurate della temperatura. Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.
 - Utilizzare sempre il termometro ad una temperatura di funzionamento compresa tra 10°C e 40°C (da 50°F a 104°F) e umidità relativa da 15 a 95%.
 - Conservare sempre il termometro in un luogo fresco e asciutto da -25°C a 55°C (da -13°F a 131°F) e umidità relativa dal 15% al 95%.
 - Il dispositivo non richiede calibrazione. Il prodotto è stato calibrato prima dell'assemblaggio in fabbrica.
 - Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente.
 - L'utente deve verificare che l'apparecchiatura funzioni in modo sicuro e assicurarsi che sia in condizioni di funzionamento adeguate prima di essere utilizzata.

NOTA:

- Sebbene il termometro funzioni quando appare "ON", si consiglia comunque di sostituire le batterie per ottenere un risultato accurato.
- Rimuovere le batterie se non si prevede di utilizzare il termometro per un lungo periodo di tempo.
- Le batterie devono essere tenute lontano dalla portata dei bambini. Nel caso vengano ingerite, consultare immediatamente un medico.

INFORMAZIONI DETTAGLIATE

Informazioni sulla temperatura corporea normale e sulla febbre

La temperatura nell'area della fronte e delle tempie differisce dalla temperatura interna, che viene assunta per via orale o rettale. La vasocostrizione, un effetto che restringe i vasi sanguigni e raffredda la pelle, può verificarsi durante le prime fasi della febbre. In questo caso, la temperatura misurata dal termometro a infrarossi A200 potrebbe essere insolitamente bassa. Se la misurazione pertanto non corrisponde alla percezione del paziente o è insolitamente bassa, ripetere la misurazione ogni 15 minuti. Come riferimento, può anche misurare la temperatura corporea interna usando un convenzionale termometro orale o rettale. La temperatura corporea può variare da persona a persona. Varia anche in base alla zona del corpo e all'ora del giorno. Di seguito sono riportati gli intervalli statistici normali di siti diversi. Si prega di tenere presente che le temperature misurate da zone diverse, anche allo stesso tempo, non devono essere confrontate direttamente. La febbre indica che la temperatura corporea è più alta del normale. Questo sintomo può essere causato da infezione, abbigliamento eccessivo o immunità. Alcune persone potrebbero non percepire la febbre anche quando sono malate. Questi includono, ma non sono solo, i bambini di età inferiore ai 3 mesi, persone con sistema immunitario compromesso, persone che assumono antibiotici, steroidi o antipiretici (aspirina, ibuprofene, paracetamolo) o persone con deter-

- Il produttore non richiede ispezioni preventive da parte di altre persone.
- Non è consentita alcuna modifica dell'apparecchiatura.
- Il dispositivo non è adatto all'uso in presenza di miscele anestetiche infiammabili con aria o con ossigeno o protossido di azoto.
- Il produttore fornisce schemi elettrici, elenchi di componenti, descrizioni, istruzioni di calibrazione per assistere il PERSONALE DI ASSISTENZA nella riparazione dei componenti.
- Non pulire o eseguire la manutenzione del dispositivo.
- Evitare la luce solare diretta.
- Evitare di far cadere il termometro, se si verifica e si ritiene che il termometro possa essere danneggiato, contattare immediatamente il servizio clienti.
- Non toccare la sonda.
- Non smontare il termometro.
- Le precauzioni di sicurezza di base devono essere sempre osservate, specialmente quando il termometro viene utilizzato su o vicino a bambini e persone con disabilità.
- Questo termometro non è destinato a sostituire una consultazione con il proprio medico.
- Questo termometro e il soggetto devono rimanere in un ambiente stabile per almeno 30 minuti prima di misurare la temperatura.
- Quando la temperatura misurata rientra nell'intervallo di temperatura della febbre di >37,8°C (100,04°F) e <42,9°C (109,22°F), come indicato dal LED rosso sul display, consultare immediatamente il medico.

Limitazioni d'uso

Questo termometro ha dimostrato clinicamente di produrre misurazioni accurate della temperatura. Tuttavia, si ricorda che l'accuratezza non può essere garantita quando il termometro non è pulito. Verificare che la sonda sia pulita prima di eseguire una misurazione.

minare malattie croniche. Consultare il proprio medico quando ci si sente male anche in assenza di febbre.

Tabella 1 Range di temperatura normale nelle varie zone del corpo

Orale	0,6°C (1°F) o superiore, sopra o sotto 37°C (98,6°F)
Rettale/orecchio	da 0,3°C a 0,6°C (da 0,5°F a 1°F) superiore alla temperatura orale
Ascellare (ascella)	da 0,3°C a 0,6°C (da 0,5°F a 1°F) inferiore alla temperatura orale

EFFETTUARE LA MISURAZIONE

Misurazione della temperatura corporea

Premere il tasto "ON/OFF" per accendere il termometro.

Premere il pulsante Mode per selezionare la modalità Corpo. L'unità di misurazione lampeggerà.

Posizionare la sonda vicino all'oggetto, accertarsi che la sonda sia piatta e vicina alla fronte, non inclinata. Eseguire una misurazione con una distanza entro 3 cm. Quindi, premere il pulsante di misurazione per eseguire la misurazione.

Leggere il risultato.
La misurazione verrà eseguita in 1 secondo. Il risultato viene mostrato insieme all'illuminazione a LED e un lungo segnale acustico, un altro breve segnale acustico conferma il salvataggio del risultato in memoria e la disponibilità per la misurazione successiva.

Destinazione d'uso

Il termometro a infrarossi A200 è destinato alla misurazione non continuativa e al monitoraggio della temperatura del corpo umano con misurazione della fronte a casa, nelle cliniche e in ospedale. Si raccomanda una misurazione di controllo usando un termometro convenzionale nei seguenti casi:
1. Se la lettura è sorprendentemente bassa.
2. Per i neonati, fino a 100 giorni di età.
3. Per i bambini di età inferiore a tre anni che hanno un sistema immunitario indebolito o che reagiscono in modo insolito in presenza o in assenza di febbre.

Come funziona

Il termometro misura il calore a infrarossi generato dalla superficie della pelle sopra i vasi e il tessuto circostante. Il termometro quindi lo converte in un valore di temperatura.

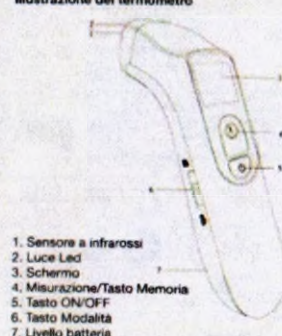
NOTA:

Il termometro non emette energia a infrarossi.

Funzionalità principali

- Le misurazioni non richiedono il copri sonda, in questo modo si risparmia il costo di sostituzione.
- Spegnimento automatico se lasciato inattivo per 30 secondi.
- La funzione di memoria consente di richiamare fino a 25 risultati precedenti.
- Display a facile lettura con retroilluminazione verde in un ambiente buio.
- Colore visibile della febbre (rosso) e misurazione in corso (verde).

Illustrazione del termometro



Schermo



30.9

Leggi il risultato.
La misurazione verrà eseguita in 1 secondo. Il risultato viene mostrato insieme all'illuminazione a LED e un lungo segnale acustico, un altro breve segnale acustico conferma il salvataggio del risultato in memoria e la disponibilità per la misurazione successiva.

Premere il tasto "ON/OFF" per spegnere il dispositivo o lasciarlo inattivo per 30 secondi e si spegnerà automaticamente.

MEMORIA

Consultazione della Memoria
Questo termometro conserva le 25 letture più recenti

Assicurarsi che il termometro sia spento prima di richiamare la memoria.

Premere per accedere alla memoria.

Ogni volta che si preme il pulsante di memoria, un risultato verrà visualizzato nell'ordine delle date (l'ultimo risultato mostrato per primo), insieme a "MEM" e numero (da 1 a 25). Il LED verde o rosso apparirà in base alla lettura della memoria. Quando la memoria è piena, il risultato più vecchio viene eliminato aggiungendo quello nuovo. Quando l'ultimo risultato è visualizzato sul display, premere di nuovo il pulsante Memory per tornare al primo risultato.

Uscire dalla memoria
Premere ON/OFF per uscire dalla memoria o mantenere il dispositivo inattivo per 30 secondi per lo spegnimento automatico.

Azzerare la memoria

La cancellazione della memoria avviene estraendo le batterie.

MANUTENZIONE

Cura e pulizia

- La sonda non è impermeabile. Utilizzare un bastoncino di cotone pulito e asciutto per pulire la sonda all'interno.
- Il corpo del termometro non è resistente all'acqua. Non mettere mai il termometro sotto acqua corrente o immergerlo in acqua. Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulirlo. Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Conservare il termometro in un luogo fresco e asciutto, privo di polvere e lontano dalla luce solare diretta.

INDICAZIONE DI GUASTO

Simbolo Guasto	Descrizione Guasto	Misure Correttive
Nessuna visualizzazione sul Display	La batteria è scarica. Polarity della batteria scorretta	Sostituire la batteria. Verificare che (+) sia a faccia in su.
Misurazione non possibile (o viene visualizzato un valore anomalo)	Il termometro non è pronto	Aspettare finché il simbolo "C" appare sul display.

Temperatura anomala	Il sensore è sporco o danneggiato. Assicurarsi che il dispositivo abbia emesso il suono quanto si è premuto il tasto ON.	Pulire il sensore. Attendere il bip di conferma prima di rimuovere il termometro dall'orecchio o dalla fronte.
I simboli LO o HI appaiono sul display	La temperatura misurata è al di fuori del campo di misurazione. Temperatura LO: -32°C (89.6°F) Temperatura HI: +42.3°C (109.22°F)	Controllare che il sensore sia pulito e che il termometro sia posizionato correttamente sulla fronte.
Simbolo sul display	La batteria è scarica	Sostituire la batteria.
Simbolo sul display	La temperatura ambientale A al di fuori del campo di temperatura operativa o sta cambiando troppo velocemente	Per garantire una misurazione accurata, lasciare riposare il termometro per 30 minuti prima dell'uso.

LEGENDA DEI SIMBOLI

Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso.	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 90/483/CEE.
Conservare in luogo fresco ed asciutto.	Conservare al riparo dalla luce solare.
Fabricante	Data di fabbricazione
Codice prodotto	Numero di lotto
Seguire le istruzioni per l'uso	Parte applicata di tipo BF
Numero di serie	Smaltimento RAEE

Modello	A200
Range di temperatura	Corpo/Fronte: 32.0-42.9°C (89.6-109.22°F) Oggetto: 0.0°C to 99.9°C (32°F to 211.8°F)
Risoluzione del display	0.1°C / 0.1°F
Precisione	Corpo: +0.2°C (+0.4°F) da 36.0°C (96.8°F) a 39.0°C (102.2°F) +0.3°C (+0.5°F) da 32.0°C (89.6°F) a 35.9°C (96.6°F) e da 39.1°C (102.4°F) a 42.9°C (109.22°F) Oggetto: +4°C (+7.2°F) da 0°C (32°C) a 4.9°C (40.8°F) +1°C (+2°F) da 5°F (41°C) a 60°C (140.0°F) +4°C (+7.2°F) da 60.1°C (140.1°F) a 100°C (212°F)
Indicatori luci	Luce verde per temperature al di sotto di 37.8°C (100.4°F) Luce rossa per temperature al di sopra di 37.8°C (100.4°F)
Suoni	Accesso e pronto all'uso: breve bip. Misurazione completa: 1 lungo bip per temperatura uguale o sotto i 37.8°C (100.4°F) 5 brevi bip per temperature superiori 37.8°C (100.4°F)
Memoria	Memoria di 25 misurazioni
Condizioni operative	10°C a 40°C (50°F to 104°F) Umidità: 15 a 95% R.H.
Pressione dell'aria	86Kpa-106Kpa
Conservazione e trasporto	Temperatura: -25°C a 55°C (-13°F to 131°F) F Umidità: 15% to 95% RH

Spegnimento automatico	Circa 30 secondi di inutilizzo
Batteria	2 pezzi 1.5V AAA Batteria alcalina
Dimensione	170 x 47 x 53 mm
Peso	75g

STANDARD DI RIFERIMENTO

Standard del dispositivo:
Il dispositivo corrisponde ai requisiti della norma per i termometri a infrarossi IEC 60601-1-2: 2014 IEC 60601-1: 2012 ISO 80601-2-56: 2017

Classificazione:

Tipo di shock anti elettrico; apparecchiatura alimentata internamente
Parte applicata: Tipo BF
Modalità di funzionamento: continuo
EMC: tipo B classe I
Grado di protezione: IP22
IP22 significa che la struttura di questo prodotto può resistere all'acqua che cade sulla superficie quando la struttura si discosta di 15 gradi dalla superficie orizzontale.

Compatibilità elettromagnetica:

Il dispositivo soddisfa le disposizioni della norma IEC 60601-1-2. Sono state rispettate le disposizioni della direttiva UE 93/42 / CEE per la classe di dispositivi medici I.
* Modifiche tecniche riservate!
Numero di identificazione del software: A200 V1.1.0

GARANZIA

Questo termometro è garantito per 18 mesi dalla data di acquisto contro qualsiasi difetto di fabbricazione, subordinatamente al normale uso domestico.

- La durata utile prevista del prodotto è di 24 mesi.
- Questo prodotto deve essere privo di difetti di fabbricazione e materiali per un periodo di 18 mesi dalla data di acquisto.
- Durante il periodo di garanzia, se il prodotto risulta difettoso, è possibile contattare il produttore per il servizio di garanzia muniti di ricevuta d'acquisto e certificato di garanzia.
- Ripareremo o sostituiranno parti difettose o sostituiranno l'intero prodotto senza alcun costo per il proprietario. Dopo tale riparazione, sostituzione o sostituzione, il prodotto sarà garantito dalla data di acquisto.
- La presente garanzia è valida solo se il certificato di garanzia e la scheda di registrazione della garanzia sono debitamente completi di data di acquisto, numero di serie e timbro del rivenditore e se la scheda di registrazione della garanzia viene inviata all'ufficio di distribuzione locale entro e non oltre 14 giorni dalla data di acquisto.
- La presente garanzia è nulla se questo prodotto è stato riparato da una persona non autorizzata. Questa garanzia non copre i difetti causati da uso improprio, incidente, manomissione, cattiva manutenzione, incendio o qualsiasi altra azione al di fuori del controllo umano.
- Salvo quanto indicato nei paragrafi precedenti, il fabbricante del termometro a infrarossi A200 non riconosce tutte le altre garanzie, implicite o espresse, comprese le garanzie di commerciabilità di idoneità per uno scopo particolare rispetto all'uso di questo prodotto. Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni diretti, consequenziali o accidentali derivanti dall'uso o dall'incapacità di utilizzare il prodotto.

DICHIARAZIONE DEL PRODOTTORE - EMC

Guida e dichiarazione del produttore - emissione elettromagnetica - per tutte le ATTREZZATURE E SISTEMI

Guida e dichiarazione del produttore - emissione elettromagnetica		
Il termometro a infrarossi A200 è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del termometro a infrarossi A200 deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.		
Emissione test	Conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
RF emissioni CISPR 11	Gruppo 1	Il termometro a infrarossi A200 utilizza energia RF solo per la sua funzione interna. Pertanto, le sue emissioni RF sono molto basse e non sono suscettibili di causare interferenze nelle apparecchiature elettroniche vicine.
RF emissioni CISPR 11	Classe B	Il termometro a infrarossi A200 è adatto per l'uso in tutti gli stabilimenti, compresi quelli domestici e quelli direttamente collegati alla rete pubblica di alimentazione a bassa tensione che fornisce ed-ric utilizzati per scopi domestici.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	N/A	
Fluctuations of tension emissions of standard IEC 61000-3-3	N/A	

Guida e dichiarazione del produttore - immunità elettromagnetica - per tutte le ATTREZZATURE E SISTEMI

Guida e dichiarazione del produttore - emissione elettromagnetica		
Il termometro a infrarossi A200 è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del termometro a infrarossi A200 deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.		
Test Immunità	IEC 60601 livello test	Conformità livello
		Ambiente elettromagnetico - guida

Scarica Electrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	+ 8 kV contatto + 15 kV aria	+ 8 kV contatto + 15 kV aria	I pavimenti devono essere in legno, cemento o piastrelle di ceramica. Se i pavimenti sono coperti da materiale sintetico, l'umidità relativa dovrebbe essere almeno del 30%.
elettronica: transitorio / scoppi IEC 61000-4-4	+ 2 kV per potenza di rete + 1 kV per linee input/output	N/A	Il tipo di alimentazione di rete dovrebbe essere quella di tipo di un sito commerciale o ospedaliero.
Surge IEC 61000-4-5	+ 1 kV modalità differenziale + 2 kV modalità comune	N/A	Il tipo di alimentazione di rete dovrebbe essere quella di tipo di un sito commerciale o ospedaliero.
Cadute di tensione brevi interruzioni e variazioni di tensione sull'alimentazione linee di input IEC 61000-4-11	0% UT, 0.5 cycle di A 0', 45', 90', 135', 180', 225', 270' e 315' 0% UT, 1 ciclo e 70% UT, 25/30 cicli a 0' 0% UT, 250/300 cicli	N/A	Il tipo di alimentazione di rete dovrebbe essere quella di tipo di un sito commerciale o ospedaliero. Se l'utente del termometro a infrarossi A200 richiede un funzionamento continuo durante le interruzioni dell'alimentazione, si consiglia di alimentare il termometro a infrarossi A200 da un gruppo di continuità o da una batteria.
Frequenza di alimentazione (50/60 Hz) Campo magnetico IEC 61000-4-8	30 A/m 30 A/m	30 A/m 30 A/m	Campi magnetici a frequenza di alimentazione non dovrebbe essere quella di tipo di un sito commerciale o ospedaliero.

Guida e dichiarazione del produttore - immunità elettromagnetica - per APPARECCHIATURE E SISTEMI che NON SOSTENGONO LA VITA

Guida e dichiarazione del produttore - immunità elettromagnetica		
Il termometro a infrarossi A200 è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del termometro a infrarossi A200 deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.		
Test Immunità	IEC 60601 livello test	Conformità livello
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 MHz a 80 MHz	N/A 16 V/m
Radiated RF IEC 61000-4-3	6 Vrms in ISM banda tra 150 MHz e 80 MHz 80 MHz a 2.7 GHz	

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la gamma di frequenza più alta.
NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. L'elettromagnetismo è influenzato dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.
A. L'intensità di campo di trasmissioni radio, quali stazioni base per telefoni radio (cellulari / cordless) e radio mobili terrestri, radio amatoriali, trasmissioni radio AM e FM e trasmissioni TV non possono essere stimate con precisione. Per valutare l'ambiente elettromagnetico a causa di trasmissioni RF, è necessario prendere in considerazione un'indagine sul sito elettromagnetico. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui viene utilizzato il termometro a infrarossi A200 supera il livello di conformità RF applicabile sopra indicato, è necessario osservare il termometro a infrarossi A200 per verificare il normale funzionamento. Se si osservano prestazioni anomale, potrebbero essere necessarie misure aggiuntive, come riorientare o riposizionare il termometro a infrarossi A200.
B. Nell'intervallo di frequenza compreso tra 150 kHz e 80 MHz, le intensità di campo devono essere inferiori a 3 V/m.

Distanze di separazione consigliate tra portatile e mobile
Apparecchiature di comunicazione RF e APPARECCHIATURE O SISTEMI per APPARECCHIATURE E SISTEMI che NON SUPPORTANO LA VITA

Distanze di separazione raccomandate tra apparecchiature di comunicazione RF portatile e mobile e termometro a infrarossi A200		
Il termometro a infrarossi A200 è destinato all'uso in un ambiente elettromagnetico in cui i disturbi RF irradiati sono controllati. Il cliente o l'utente del termometro a infrarossi può aiutare a prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra le apparecchiature di comunicazione RF portatile e mobile (trasmissioni) e il termometro a infrarossi come raccomandato di seguito, in base alla massima potenza di uscita delle apparecchiature di comunicazione RF.		
Potenza nominale massima del trasmettitore W	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmettitore m	
	1500 kHz a 80 MHz	800 MHz a 2.5 GHz
0.01	0.12	0.23
0.1	0.38	0.73
1	1.2	2.3
10	3.8	7.3
100	12	23

Per i trasmettitori con una potenza di uscita massima non elencata sopra la distanza di separazione raccomandata di 1 metro (m) può essere stimata usando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove P è la potenza di uscita massima del trasmettitore in watt (W) secondo il produttore del trasmettitore.
NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la distanza di separazione per la gamma di frequenza più alta.
NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portando al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

M25582-IT-Rev. 0-04 20

CE 0123



REF 25582 / A200

Shenzhen Aeon Technology Co., Ltd.
RM6H02, Block 27-29,
Tianxia IC Industrial Park, Majialong,
No.133 of Yiyuan Road, Nantou Street,
Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Shanghai International
Trading Corp GmbH
Eiffelstrasse 80,
20537 Hamburg, Germany

