

Acquisizione di strumenti per  
l'Oftalmologia del distretto di  
Sassari della ASL di Sassari con la  
forma dell'acquisto, ai sensi  
dell'art. 50, comma 1 lett. b. del  
D.Lgs. 36/2023.- CIG:  
B1FE8C45C7.



PREV.N° 389 NA

Spett.Le Azienda socio sanitaria locale n.1 di Sassari

C.A. Dott. Pazzola Gianfranco  
SC Flussi Informativi Tecnologie Sanitarie

Cagliari, 11 giugno 2024

Oggetto: Vs Richiesta preventivo per indagine di mercato

Come da Vostra gentile richiesta presentiamo la nostra offerta strumentario per Oftalmologia con le seguenti caratteristiche

	<i>descrizione</i>	<i>q.ta</i>	<i>Prezzo cadauno</i>	<i>Prezzo per quantità</i>
	LAMPADA A FESSURA HS500L HUVITZ PREDISPOSTA PER SISTEMA DI ACQUISIZIONE DIGITALE COMPLETO DI TAVOLO ELETTRICO A TRASLAZIONE	2	€ 7.200,00	€ 14.400,00
	SISTEMA MULTIFUNZIONALE ALINO AUTOREF-KERATOMETRO-TONOMETRO NO CONTACT-PAKIMETRO-LACRIMOSCOPIO COMPLETO DI TAVOLO ELETTRICO	3	€ 18.000,00	€ 54.000,00
	TONOMETRO A SOFFIO HNT-1 HUVITZ COMPLETO DI TAVOLO ELETTRICO	1	€ 7.350,00	€ 7.350,00
	RETINOSCOPIO BETA 200 HEINE CON MANICO A RETE RICARICABILE	4	€ 729,00	€ 2.916,00
	MONTATURA TIPO OCLUSUS ULTRALEGGERO MSD IN METALLO	2	€ 270,00	€ 540,00
	LANCETTE PER CORPI ESTRANEI RETTA J2440 JANACH	6	€ 78,00	€ 468,00
	LANCETTE PER CORPI ESTRANEI CURVE J2441 JANACH	6	€ 78,00	€ 468,00
	LANCETTA E SGORBIA PER CORPI ESTRANEI IN CUSTODIA J2465 JANACH	6	€ 115,00	€ 690,00
	FRESA A PILA PER RUGGINE J3700.1 JANACH	2	€ 140,00	€ 280,00
	PUNTE DI RICAMBIO 0,25 J3700.2 JANACH	2	€ 12,00	€ 24,00
	PUNTE DI RICAMBIO 0,30 J3700.3 JANACH	2	€ 12,00	€ 24,00
	PUNTE DI RICAMBIO 0,1 J3700.4 JANACH	2	€ 12,00	€ 24,00
	PINZA SERRAFILI 6MM J3277 JANACH	2	€ 240,00	€ 480,00
	CANNULE PER VIE LACRIMALI RETTA J2630.3 JANACH	2	€ 12,00	€ 24,00
	CANNULE PER VIE LACRIMALI CURVA J2630.4 JANACH	2	€ 14,00	€ 28,00
	DILATATORE PER VIE LACRIMALI DIAMETRO 0.3 MM J2625.0	2	€ 31,00	€ 62,00
	PINZA DEPILATORIA BARRAQUER J3602	2	€ 158,00	€ 316,00
	CASSETTA LENTI STANDARD 232pz LENTI ITALIANE 105-N CIOM	1	€ 1.200,00	€ 1.200,00
	<b>Importo totale Iva esclusa</b>			<b>€ 83.294,00</b>

### **Condizioni di fornitura:**

- IVA di legge non compresa: 22% a Vs. carico
- Porto e imballo a ns. carico
- Oneri per la sicurezza: euro 500,00 compresi nell'offerta
- Consegna: 15/20gg
- Garanzia sulle attrezzature 365 giorni
- Pagamento: 60gg data ricevimento fattura emessa a seguito di installazione e regolare collaudo
- Installazione a cura dei ns. tecnici specializzati
- Validità dell'offerta 90gg

Distinti saluti

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** Acquisione di strumenti per l'Oftalmologia del distretto di Sassari della ASL di Sassari con la forma dell'acquisto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

**RdO nr.** 4412109

**Numero lotto** 0

## Amministrazione titolare del procedimento

<b>Ente acquirente</b>	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
<b>Ufficio</b>	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
<b>Codice fiscale</b>	02884000908	<b>Codice univoco ufficio</b>	Non presente
<b>Indirizzo sede</b>	Via giovanni amendola 55		
<b>Città</b>	Sassari		
<b>Recapito telefonico</b>	+39079206113		
<b>Email</b>	matteo.tamponi@aslsassari.it		
<b>Punto ordinante</b>	Matteo Tamponi		

## Concorrente

### Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

### Ragione sociale/Denominazione

A.B.MED. S.R.L.

Partita IVA

02077670921

### Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

## Oggetto dell'Offerta

**Formulazione dell'Offerta Economica =** Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	83294,00

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

SISTEMI DI E-PROCUREMENT



## HS-5000L 5x Lampada a fessura predisposta per sistema digitale

- Illuminazione dall'alto con illuminazione a LED
- Ottiche convergenti Galileiane
- 5 ingrandimenti 6X 10X 16X 25X 40X
- Fessura aperture in continuo 0.3mm a 12mm/ 0mm a 12mm
- Angolo fessura: 0° a 180°
- rotazione in continuo, meccanismo Plus Tilt
- 5 filtri, incluso il giallo
- Joystick omnidirezionale
- Oculari 12.5x
- Fibra ottica

Completa di tavolo elettrico a traslazione

### Specifiche tecniche:

Aperture diaframmi 0.3/1/3/5/9/12 mm

Filtri Blue cobalto, Rosso privo, Grigio, anticalore, giallo

Rotazione 0°~180°continuous

Incidenza angolo 0°, 5°, 10°, 15°, 20°

Distanza di lavoro 80mm

Predisposta per sistemi di acquisizione

Ingrandimento oculari 12.5x

Ampiezza campo (mm) 38.5, 24, 15, 9, 6

Regolazione distanza interpupillare 55mm~80mm

Base

Movimento verticale 28mm

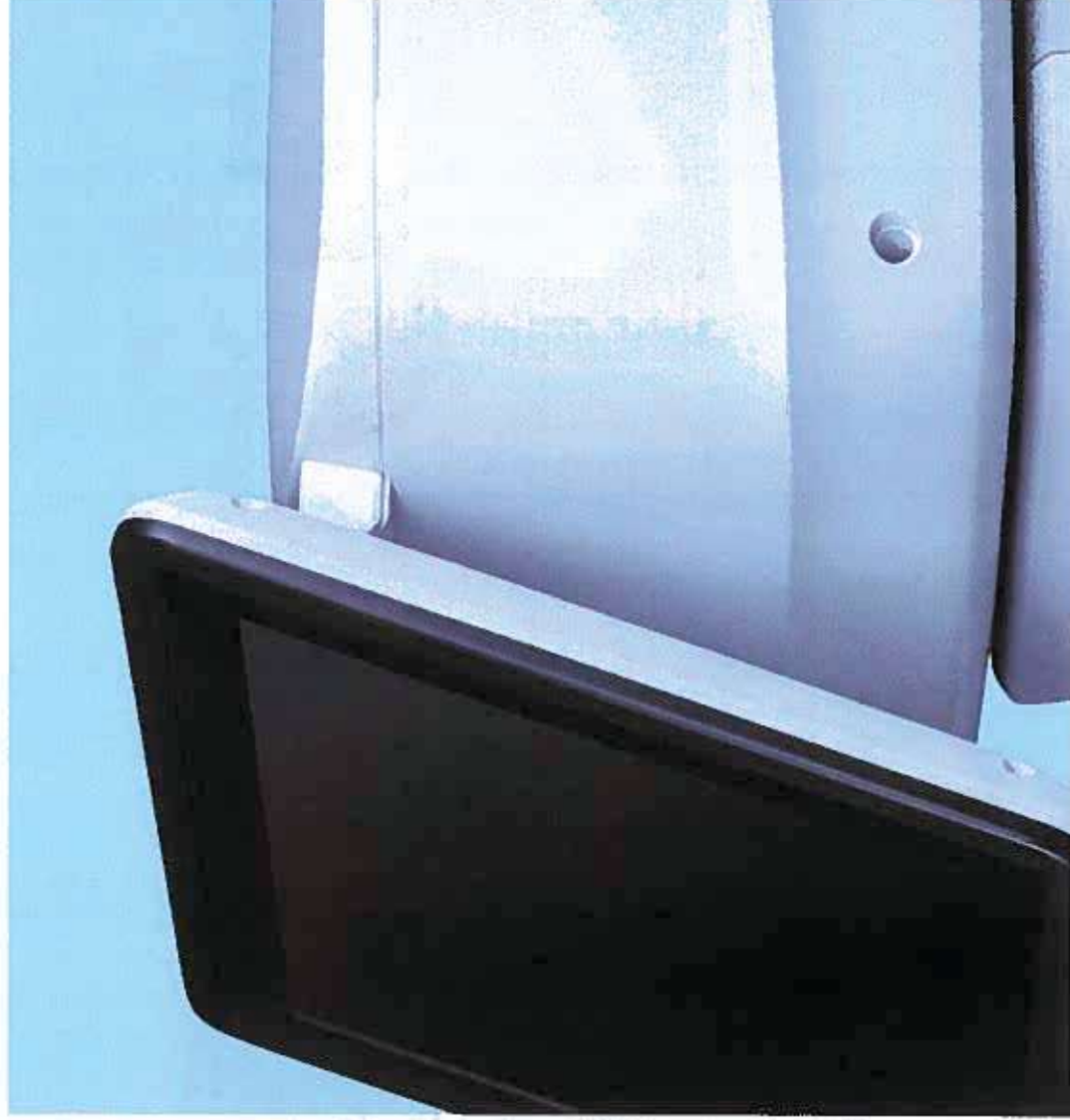
Movimento longitudinale 78mm

Movimento laterale 98mm

movimento fine 10mm



**RODENSTOCK Instruments**



**The all-new**

**ALINO<sup>®</sup>**  
MULTIFUNCTION UNIT

Making analysis fashionable

**R** RODENSTOCK

# Specifications

## REFRACTIVE POWER MEASUREMENT

Spherical refractive power (S)	-30.00 D to +25.00 D (at VD = 12.0 mm)
Cylindrical power (C)	0.00 D to $\pm 12.50$ D (at VD = 12.0 mm)
Astigmatic axis (A)	0° to 180°

## KERATOMETRY MEASUREMENT

Corneal curvature radius	5.00 mm to 13.00 mm
Corneal astigmatic axis	0° to 180°

## INTRACULAR PRESSURE MEASUREMENT

Measurement range	1 mmHg to 60 mmHg (1 hPa to 80 hPa)
-------------------	--

## PACHYMETRY MEASUREMENT

Measurement range	300 $\mu\text{m}$ to 800 $\mu\text{m}$
-------------------	--

## TOPOGRAPHY MEASUREMENT

Corneal curvature radius	5.50 mm to 10.00 mm
Corneal astigmatic axis	0° to 180°

## AUXILIARY FUNCTION

Interpupillary distance	Measurement range: 20 mm to 85 mm
Corneal diameter and pupil diameter	Measurement range: 1.00 mm to 14.00 mm

## Dry Eye observation

Blinking analysis,  
Tear meniscus height,  
Hyperaemia,  
Meibomian glands

## DATA MANAGEMENT

Internal database	Integrated SD card
Printer	Integrated thermal printer
Data output type	3 x USB 2.0, 1 x LAN, 1 x SD card slot, 1 x WLAN
Export format	CSV, XML, JPG, PDF

## DIMENSIONS & ELECTRIC REQUIREMENTS

Dimensions WDH	312 x 491 x 450 mm
Weight	Approx. 23 kg
Voltage	100 VAC to 240 VAC
Frequency	50/60 Hz
Power consumption	110 VA

2019/12 - subject to change without notice



**RODENSTOCK Instruments**  
Wiesbadener Strasse 21  
90427 Nürnberg, Germany  
Phone +49 (0)911 938 546 2777  
Fax +49 (0)911 938 546 220  
info@rodenstock-instruments.de  
www.rodenstock-instruments.de  
Rodenstock Instruments is a  
business unit of Tomey GmbH

## Dry Eye observation software

The combination of 4 examinations gives a detailed impression of the patients' ocular surface. Observe the blinking frequency, tear meniscus height, Hyperemia and Meibomian glands by using only one medical device.



Blinking frequency



Tear meniscus height

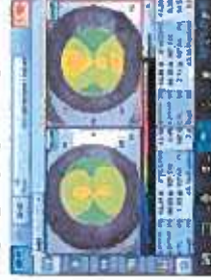


Hyperemia



Meibomian glands

## Topography analysis software



Dual map axial



Dual map instantaneous



Single map



Fourier analysis

Newly designed, Huvitz continues to lead in product development combining innovation with value and performance

Essence

# HNT-1/1P

Huvitz Tonometer with Smart Puffing Control Tech

## Specification

### Intraocular Pressure

Intraocular Pressure Measurement Mode [AT2DX, Y, Z], AT2DX, Y1, MT[Manual]	
Measurable Range	0~60mmHg
Measurement Mode	SPC30, SPC80, 30, 60
Measurement Value	1mmHg step(Average: 0.1mmHg step)
Measurement Accuracy	±5mmHg
Smart Puffing Control(SPC) Feature	SPC300 to 30mmHg or SPC600 to 60mmHg
Central Cornea Thickness Compensation Function	Yes

### Central Cornea Thickness Measurement (HNT-1P only)

Pachymetry Measurement Mode [AT2DX, Y, Z], AT2DX, Y1, MT[Manual]	
Measurable Range	150~1300µm
Measurement Value	1µm step
Measurement Accuracy	±5µm

### Common(HNT-1, HNT-1P)

Type	Non-contact
Working Distance	11mm
Data Display	10 measurement data
Screen	7inch TFT LCD
Printer	Thermal Line Printer
Power saving Function(Sleep Mode)	1/3/5 minutes
Electrical Power	AC100-240V, 50/60Hz
Current	1.0~0.7A
External I/O	RS-232C (9/6/8)
Dimension & Weight	514(W) x 282(D) x 435(H)mm / 17.5(Kg)(HNT-1), 18.5(Kg)(HNT-1P)

Designs and details can be changed without prior notice for the purposes of improvement.



HUVITZ Co., Ltd. 38, Bunn-ro 170beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055, Republic of Korea  
Tel:+82-31-442-8868 Fax:+82-31-477-8617 <http://www.huvitz.com>

M2ARAA-16-00001(Rev.C)

# HNT-1/1P

Huvitz Tonometer with Smart Puffing Control Tech





## Set/kit diagnostici HEINE BETA 200



Set contiene: Retinoscopio a fessura BETA 200,  
lampadina di ricambio per la versione XHL, astuccio rigido.

	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA manico a batterie	C-034.10.118*		
★ BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrico		C-034.27.388	C-034.28.388
BETA4 NT manico ricaricabile con caricatore da tavolo NT4		C-034.23.420	C-034.24.420

\* Disponibile anche con manico grande X-001.99.120 (non sta nell'astuccio rigido). Si prega di precisarlo sull'ordine.



Senza astuccio

Retinoscopio a fessura BETA 200 con	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA manico a batterie	C-014.10.118		
BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrico		C-014.27.388	C-014.28.388



Set contiene: Retinoscopio a fessura BETA 200, oftalmoscopio BETA 200S,  
lampadina di ricambio per ogni strumento per la versione XHL, in astuccio rigido.

	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA manico a batterie	C-262.10.118		
BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrico		C-262.27.388	C-262.28.388
BETA4 NT manico ricaricabile con caricatore da tavolo NT4		C-262.23.420	C-262.24.420

: Per il oftalmoscopio HEINE BETA 200S prego vedere pagina 035.



Set contiene: Retinoscopio a fessura BETA 200, oftalmoscopio BETA 200,  
lampadina di ricambio per ogni strumento per la versione XHL, in astuccio rigido.

	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA manico a batterie	C-145.10.118		
BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrico		C-145.27.388	C-145.28.388
BETA4 NT manico ricaricabile con caricatore da tavolo NT4		C-145.23.420	C-145.24.420

: Per il oftalmoscopio HEINE BETA 200 prego vedere pagina 037.



## MONTATURA DI PROVA 78-UL

La montatura di prova consente di alloggiare fino a 10 lenti di prova per la valutazione dell'errore di rifrazione dell'occhio umano. Il dispositivo è dotato di elementi di regolazione per nasello, astine, distanza interpupillare e asse delle lenti, che permettono di adattare il dispositivo al soggetto da esaminare.

La montatura di prova è realizzata, progettata e prodotta in rispondenza a quanto previsto dai requisiti di sicurezza e prestazione del Regolamento UE 2017/745 (Dispositivo medico di classe I, in rispondenza alla Regola 1) di classificazione così come indicato dall'allegato VIII). Il codice 78-UI, identifica la montatura di prova con scala in sistema TABO per entrambi gli occhi. L'asse è misurato in senso antiorario.

Il prodotto è conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 12867

### 1. SPECIFICHE TECNICHE

- 1) Distanza interpupillare:
  - Distanza interpupillare binoculare : 50 ~ 80mm
  - Distanza interpupillare monoculare : 25 ~ 40mm
  - Scala minima : 1mm
- 2) Valore di tolleranza distanza interpupillare :  $\pm 0.5mm$
- 3) Asse delle lenti :
  - Sinistro :  $130^{\circ} \sim 0^{\circ} \sim 140^{\circ}$
  - Destro :  $40^{\circ} \sim 180^{\circ} \sim 50^{\circ}$
- 4) Diametro interno del supporto :  $\Phi 33.5mm$
- 5) Numero di lenti inseribili simultaneamente per alloggiamento : 5 pz
- 6) Angolo rotazione delle lenti :  $360^{\circ}$
- 7) Regolazione nasello :
  - Altezza : 0 ~ 23mm
  - Angolo :  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$
- 8) Peso : 55g

# e.janach®

[Home](#) [Azienda](#) [Prodotti](#) [DPI care & protection](#) [Procedure e Set](#) [Monouso](#) [Distributori](#) [Cataloghi](#) [Video](#) [Assistenza](#) [Contatti](#)

## DMEK PUNCH

Tzamalís

### GUARDED PUNCH IN - HOUSE PREPARATION



[Vai alla pagina »](#)

[Home](#) [Prodotti](#) [Calazio corpi estranei](#) [Curette sgorbie](#) [Lancetta](#)

## Prodotti

[Ago da ptosi](#)

[Anelli](#)

[Anse](#)

[Applanatori](#)

[Basic Line](#)

[Binoculari](#)

[Bisturi](#)

[Blefarostati/speculum](#)

[Calazio/corpi estranei](#)

[Cucchiai da calazio](#)

[Curette - sgorbie](#)

[Cannule](#)

[Cauteri](#)

[Cheratometri](#)

[Chopper](#)

[Ciotole acciaio inossidabile](#)

[Clamps/Klemmer](#)

[Compassi e misuratori](#)

[Container sterilizzazione](#)

[Contenitori per soluzione  
alcolica](#)

[Cucchiai da enucleazione](#)

[DCR chirurgia vie lacrimali](#)

[Detergenti liquidi](#)

[Diagnostica](#)

[Dilatatori - Sonde - specilli](#)

[DMEK](#)

[DPI care & protection](#)

[DSEK/DSAEK inseritori fenticolo](#)

## Lancetta



Janach - J2440

Lancetta da corpi estranei, retta



Janach - J2441

Lancetta da corpi estranei, curva



# e.janach®

Home Azienda Prodotti DPI care & protection Procedure e Set Monouso Distributori Catalogni Video Assistenza Contatti

## DMEK PUNCH Tzamalís

### GUARDED PUNCH IN - HOUSE PREPARATION



Vai alla pagina »

Home Prodotti Calazio corpi estranei Curette sgorbie Lancetta e sgorbia

## Prodotti

Ago da ptosi

Anelli

Anse

Applanatori

Basic Line

Binoculari

Bisturi

Blefarostati/speculum

Calazio/corpi estranei

Cucchiai da calazio

Curette - sgorbie

Cannule

Cauteri

Cheratometri

Chopper

Ciotole acciaio inossidabile

Clamps/Klemmer

Compassi e misuratori

Container sterilizzazione

Contenitori per soluzione  
alcolica

Cucchiai da enucleazione

DCR chirurgia vie lacrimali

Detergenti liquidi

Diagnostica

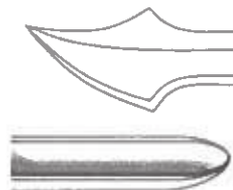
Dilatatori - Sonde - specilli

DMEK

DPI care & protection

DSEK/DSAEK inseritori lenticolo

## Lancetta e sgorbia



Janach - J2465

Lancetta e sgorbia per corpi estranei, in custodia

# MEK

PUNCH  
Tzamalís

## GUARDED PUNCH IN - HOUSE PREPARATION


[Vai alla pagina »](#)
[Home](#) [Ricerca.html?cerca](#)

## Ricerca

In che sezione vuoi cercare **"3700"** ? [Prodotti](#) [Monouso](#) [Procedure e set](#)


[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)

### Fresa corneale a batteria

Janach - J3700.1

[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Punta per fresa

**e.janach**

Janach J3700.3

### Punta per fresa

Janach - J3700.3

Ø 0.50 mm

Ø 0.50 mm


[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)

[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Punta per fresa

**e.janach**

Janach J3700.4

### Punta per fresa

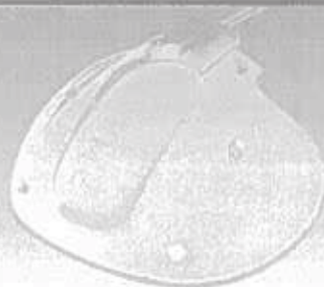
Janach - J3700.4

Ø 1.00 mm

## PAUL® GLAUCOMA IMPLANT

Taking the Lead in  
Glaucoma Implant Design

**AOI**  
Advanced Ophthalmic Innovations



### DESIGN ADVANCEMENTS PERFORMANCE ADVANTAGES

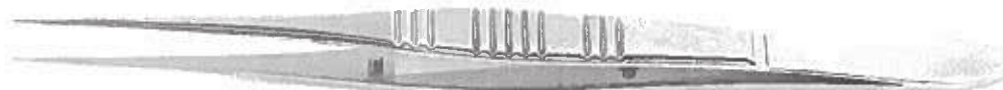
[Vai alla pagina »](#)

The PAUL® Glaucoma Implant (PAUL®) is a novel glaucoma drainage device. PAUL® has introduced many innovative design features and united these into one device that delivers both Efficacy and Safety.

## Prodotti

- [Ago da ptosi](#)
- [Anelli](#)
- [Anse](#)
- [Applanatori](#)
- [Basic Line](#)
- [Binoculari](#)
- [Bisturi](#)
- [Blefarostati/speculum](#)
- [Calazio/corpi estranei](#)
- [Cannule](#)
- [Cauteri](#)
- [Cheratometri](#)
- [Chopper](#)
- [Ciotole acciaio inossidabile](#)
- [Clamps/Klemmer](#)
- [Compassi e misuratori](#)
- [Container sterilizzazione](#)
- [Contenitori per soluzione alcolica](#)
- [Cucchiai da enucleazione](#)
- [DCR chirurgia vie lacrimali](#)
- [Detergenti liquidi](#)
- [Diagnostica](#)
- [Dilatatori - Sonde - specilli](#)
- [DMEK](#)
- [DPI care & protection](#)
- [DSEK/DSAEK inseritori lenticolo](#)
- [Elettrodi](#)
- [Elevatori/uncini cute](#)

## Pinza serrafilii piani delicati da 6 mm, retta



### Troutman - J3277

Pinza serrafilii e per punti, con piani delicati da 6 mm, retta. Per punti di nylon e monofilamento. Consigliata per suture da 8-0 a 10-0



### Troutman - J3278

Pinza serrafilii e per punti, con piani delicati da 6 mm, curva. Per punti di nylon e monofilamento. Consigliata per suture da 8-0 a 10-0

[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Cannula per vie lacrimali - retta

**e.janach**

Janach J2630.3

Ø 0.50 mm, L=15 mm

[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Cannula per vie lacrimali - retta

**e.janach**

Janach J2630.1

Cannula per vie lacrimali -  
rettaJanach - J2630.3  
Ø 0.50 mm, L=15 mmCannula per vie lacrimali -  
retta

Janach - J2630.1

[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)

Proprietà intellettuale

Siete attualmente connessi alla pagina Web della E. Janach srl. Lo scopo di questo sito è quello di mettere le informazioni sui prodotti della linea Janach a disposizione del pubblico gratuitamente.. [continua]

E. Janach

Proprietà intellettuale  
Privacy policy  
Prodotti  
Distributori  
Cataloghi  
Video

Area riservata

Username

.....

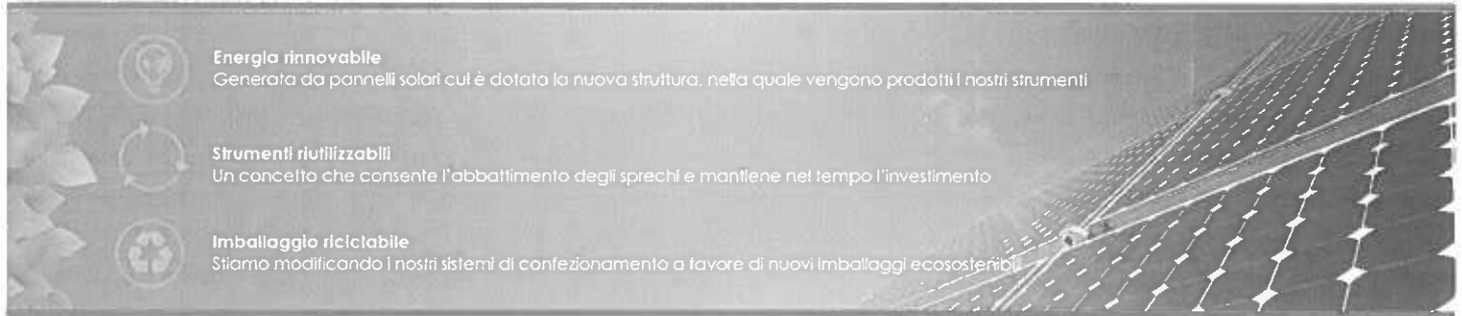
[Login](#)

Informazioni di contatto

+39 031574088

janach@janach.it

e. Janach srl - Via Negretti, 3 -  
22100 Como - Italia



[Home](#) [Ricerca.html?cerca](#)

## Ricerca

In che sezione vuoi cercare "**2630**" ? [Prodotti](#) [Monouso](#) [Procedure e set](#)

[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Cannula per vie lacrimali - curva

**e.janach**

Janach J2630.4

Ø 0.50 mm L=17 mm



[ZOOM](#) [DETTAGLIO](#)

[Clicca per visualizzare l'elenco completo](#)

Cannula per vie lacrimali - curva

**e.janach**

Janach J2630.2



Cannula per vie lacrimali - curva

Janach - J2630.4  
Ø 0.50 mm, L=17 mm

Cannula per vie lacrimali - curva

Janach - J2630.2

# e.janach®

Home Azienda Prodotti DPI care & protection Procedure e Set Monouso Distributori Cataloghi Video Assistenza Contatti

## CORONET

High Quality Surgical Products for  
Cornea Graft Surgery



DMEK  
EndoGlide™



Clear-Vue™  
Trapano a suzione per ricevente

[Vai alla pagina »](#)

innovia

Home Prodotti Dilatatori Sonde specilli Dilatatori e sonde per vie lacrimali Dilatatore

## Prodotti

Cerca

Ago da ptosi  
Anelli  
Anse  
Applanatori  
Basic Line  
Binoculari  
Bisturi  
Blefarostati/speculum  
Calazio/corpi estranei  
Cannule  
Cauteri  
Cheratometri  
Chopper  
Ciotole acciaio inossidabile  
Clamps/Klemmer  
Compassi e misuratori  
Container sterilizzazione  
Contenitori per soluzione alcolica  
Cucchiai da enucleazione  
DCR chirurgia vie lacrimali  
Detergenti liquidi  
Diagnostica  
Dilatatori - Sonde - specilli  
[Dilatatori e sonde per vie lacrimali](#)  
Trabeculotomi  
DMEK  
DPI care & protection  
DSEK/DSAEK inseritori lenticolo

## Dilatatore



Wilder - J2625.0

Dilatatore, mis. 0, Ø 0.30 mm



Wilder - J2625.1

Dilatatore, mis. 1, Ø 0.40 mm



Wilder - J2625.2

Dilatatore, mis. 2, Ø 0.50 mm



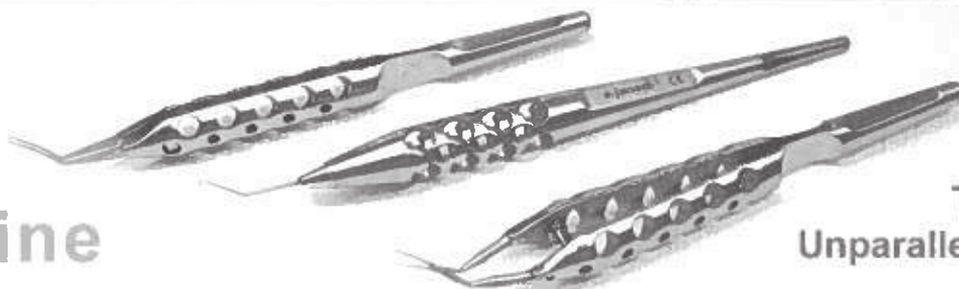
Wilder - J2625.3

Dilatatore, mis. 3, Ø 0.60 mm

# e.janach®

[Home](#) [Azienda](#) [Prodotti](#) [DPI, care & protection](#) [Procedure e Set](#) [Virususo](#) [Distributori](#) [Cataloghi](#) [Video](#) [Assistenza](#) [Contatti](#)

## EVOline



Top Quality  
Unparalleled feeling

[Home](#) [Prodotti](#) [Pinze](#) [Pinze depilatorie](#) [Pinza depilatoria](#)

## Prodotti

[Ago da ptosi](#)

[Anelli](#)

[Anse](#)

[Applanatori](#)

[Basic Line](#)

[Binoculari](#)

[Bisturi](#)

[Blefarostati/speculum](#)

[Calazio/corpi estranei](#)

[Cannule](#)

[Cauteri](#)

[Cheratometri](#)

[Chopper](#)

[Ciotole acciaio inossidabile](#)

[Clamps/Klemmer](#)

[Compassi e misuratori](#)

[Container sterilizzazione](#)

[Contenitori per soluzione  
alcolica](#)

[Cucchiai da enucleazione](#)

[DCR chirurgia vie lacrimali](#)

[Detergenti liquidi](#)

[Diagnostica](#)

[Dilatatori - Sonde - specilli](#)

[DMEK](#)

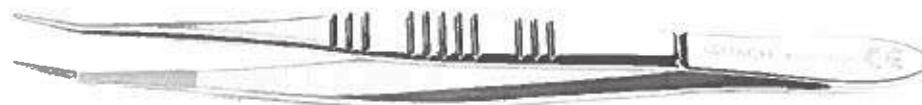
[DPI care & protection](#)

[DSEK/DSAEK inseritori lenticolo](#)

[Elettrodi](#)

[Elevatori/uncini cute](#)

## Pinza depilatoria



Barraquer - J3602

Pinza depilatoria, lunghezza totale: 100 mm

## Cassetta lenti standard 105/N



### Specifiche Tecniche:

Materiale lente - vetro bianco

Indice di rifrazione - 1.523

Diametro lenti sferiche - 22 mm

Diametro lenti cilindriche e prismatiche - 22x18 mm

Materiale contenitore - faggio evaporato

Potere diottrico inciso nel cerchietto

SFERE	CILINDRI	PRISMI	ACCESSORI
34 paia negative e positive	19 pala negative e positive		
0.12	0.12		
da 0.25 a 4.00 per 0.25D	da 0.25 a 3.50 per 0.25D		
da 4.50 a 7.00 per 0.50D	da 4.00 a 5.00 per 0.50D	10 pz. da 1° a 10°	10 pz. (filtro rosso e verde, fessura stenopeica, foro, occlusore, smerigliato, maddox, 2 lenti crociate, neutro)
da 8.00 a 16.00 per 1.00D	6.00		
da 18.00 a 20.00 per 2.00D			

**105/N STANDARD - mm 470x360x65**