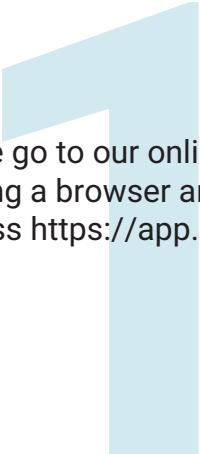
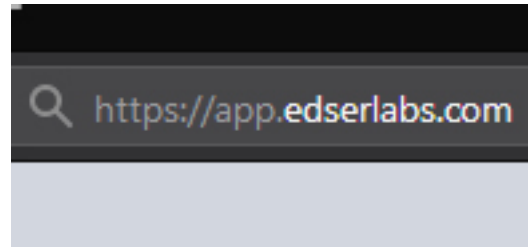


# Manual to Print Orders

This Manual will teach you how  
to print your orders from your  
client portal.





Please go to our online APP by  
opening a browser and entering the  
address <https://app.edserlabs.com>.



EDSER®

Please Sign In

Username 

Password 

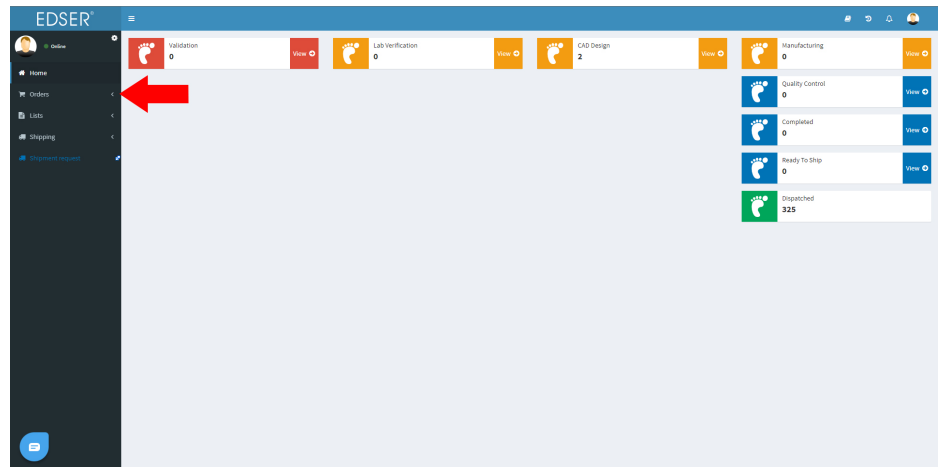
Login

[Did you forget your login data?](#)

Enter your credentials to log in.

2

Click on "Orders" in left sidebar, then click on "Search Orders."



**EDSER**

Online

Orders Management Search Orders

Search Orders

Order Number  
Order Number

First Name (Patient)  
First Name

Surname (Patient)  
Surname

Second Surname (optional) (Patient)  
Second Surname (optional)

Order Entry Date  
Order Entry Date

Order Status  
Select Status Order

Product Type  
Select Product Type

Order Type  
Select Order Type

Search Orders

Number	Status	Client	Patient	Material	Cover	Order Type	Entry	Exit	Price	Actions
222				3D Print 2.5mm	Exit - Marble Green	Orthotic (Shoefit/Duplicate)				

Showing 1 orders.

Enter the patient's name or order number and date range and click the blue "Search Orders" button. Select the order to print by clicking on the order number. Doing so will open the order.

Once inside the order, click the blue button, which says "Print".

The screenshot displays the EDSEER Orders Management interface. A blue banner at the top states: "This insole is a duplicate of insole with reference number: [redacted]". A red arrow points to a blue "Print" button located on the left side of this banner. To the right of the banner is an orange "Order Duplicates" button. Below the banner, the interface is divided into two main sections: "Patient Information" and "Order Information".

**Patient Information**

Full Name	Gender	Shoe Size
[redacted]	Male	8.00
Activity	Age	Weight
[redacted]	15	0.00 kg
Shoe Width	Left Scan	Right Scan
[redacted]	Null	Null

**Order Information**

Order Type	Product Type	Shell Material	Orthotic Style
Modified Duplicate	Orthotic	3D Print 2.5mm	PERFORMANCE
Top Cover	Bottom Cover	Extra Cushion	Length
ESL - Marble Green	ESL - Black 2mm	Peron 1.5mm	Full Length
	Position: Forefoot	Position: Full	Quantity: 2
Mold	Insole Thickness	Heel cup depth	Medial Arch Height
Copy Mold	0 mm	15 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Others
			LFT: 0 mm

## Print

Total: 2 sheets of paper

### Printer

Microsoft Print to PDF

### Copies

1

### Pages

All

eg: 1-5, 8, 11-13

### Color

Color

More settings

Print using system dialog (Ctrl+Shift+P)

Troubleshoot printer issues

Print

Cancel

Fecha de impresión: 09/11/2021 16:37		Equipo Fabricación: 09/11/2021 (Módulo)		Fecha de impresión: 09/11/2021 16:37	
Información del Cliente		Información del Cliente		Información del Cliente	
Número 21153800378		Nombre Sofiane		Código Sofiane	
Información del Paciente		Información del Paciente		Información del Paciente	
Nombre Completo Amine		Sexo Masculino		Fecha de Nac. 07/20	
Actividad Estudiante		Edad 21		Peso 60.00 kg	
Altura 1.70 m		Diámetro de la planta 21.00 cm		Diámetro de la planta 21.00 cm	
Código de Lote PLME_1210A_040713		Código de Lote PLME_1210A_040713		Código de Lote PLME_1210A_040713	
Datos de la Plantilla		Datos de la Plantilla		Datos de la Plantilla	
Tipo de Plantilla Primera Vista		Tipo de Plantilla Plantilla		Tipo de Plantilla Plantilla	
Exceso Superior EVA - AZUL REFORZADO		Exceso Inferior (PALA) POLIPIEL - NEGRO		Exceso Lateral No especificado	
Grueso Zaida 2 mm		Grueso Zaida 12 mm		Grueso Zaida 12 mm	
Longitudes (mm)		Longitudes (mm)		Longitudes (mm)	
1. Punto distal de la plantilla		1. Punto distal de la plantilla		1. Punto distal de la plantilla	
2. Primer radio distal (para interno)		2. Primer radio distal (para interno)		2. Primer radio distal (para interno)	
3. Punto radio del talón interno		3. Punto radio del talón interno		3. Punto radio del talón interno	
4. Punto distal de la bota (para interno)		4. Punto distal de la bota (para interno)		4. Punto distal de la bota (para interno)	
5. Quinto radio distal (para externo)		5. Quinto radio distal (para externo)		5. Quinto radio distal (para externo)	
6. Ancho plantilla		6. Ancho plantilla		6. Ancho plantilla	
Ancho planta		Ancho planta		Ancho planta	
1. Altura del arco interno		1. Altura del arco interno		1. Altura del arco interno	
2. Altura del arco externo		2. Altura del arco externo		2. Altura del arco externo	
Componentes		Componentes		Componentes	
ALZAS		ALZAS		ALZAS	
Alza		Alza		Alza	
1. 2.0 mm		1. 2.0 mm		1. 2.0 mm	
D. 2.0 mm		D. 2.0 mm		D. 2.0 mm	
POSTEOS		POSTEOS		POSTEOS	
Puntos Nuevos de Rotación		Puntos Nuevos de Rotación		Puntos Nuevos de Rotación	
1. 2.0 mm		1. 2.0 mm		1. 2.0 mm	

Select the desired print settings and click Print to print the order.



EDSER<sup>®</sup>