

STAMPANTE PER ETICHETTE SENZA FILI A INFRAROSSI PLUSOPTIX P12

Istruzioni per l'uso



Compatibile con:

Autorefrattore Binoculare

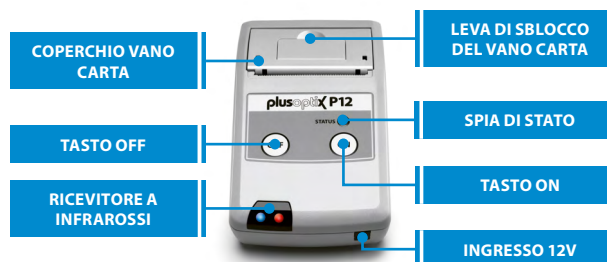
plusoptix A12C
plusoptix A12R
plusoptix A16


Vision Screener

plusoptix S12C
plusoptix S12R
plusoptix S16

UTILIZZO

Il "plusoptix P12" è una stampante termica a batterie, senza cavi e con interfaccia ad infrarossi.



- SPIA DI STATO**
-  Se, dopo l'accensione, la spia di stato è verde e lampeggia, la stampante è pronta per l'uso. Se non lampeggia, devono essere ricaricate le batterie (vedere "INSERIMENTO BATTERIE" e "RICARICA BATTERIE").
 -  Se la spia di stato è rossa e lampeggia, o lo scomparto della carta è malchiuso oppure deve essere inserito un nuovo rotolo di carta.
- RICEVITORE A INFRAROSSI**
-  Se la spia di controllo blu nel ricevitore a infrarossi si illumina, il dispositivo Plusoptix sta ricevendo dei dati.
 -  Se si illumina la spia di controllo rossa, le batterie si stanno ricaricando.

FORNITURA

Nella fornitura del "plusoptix P12" sono incluse 4 batterie ricaricabili e un rotolo di etichette adesive (60 etichette per rotolo). Le etichette possono essere ordinate a Plusoptix o a un suo rivenditore autorizzato.

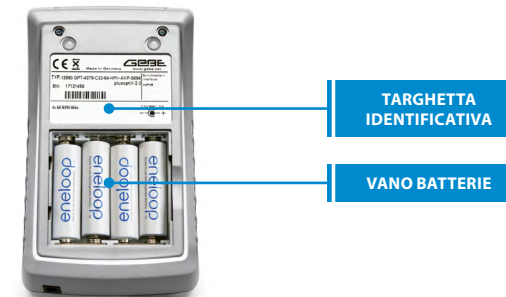


Attenzione: Un alimentatore non è compreso nella fornitura. Per ricaricare le batterie, utilizzate esclusivamente l'alimentatore medicale GSM36P12-P1J, che viene impiegato anche per la ricarica delle batterie del dispositivo Plusoptix.

INSERIMENTO BATTERIE



Attenzione: Se si inseriscono batterie diverse da quelle in dotazione, usare esclusivamente batterie ricaricabili al nichel-metallo idruro NiMH/AA HR6, con una capacità tra i 1.900 e i 2.100 mAh e una velocità di ricarica rapida di almeno 1 A. Potete ordinare queste batterie a Plusoptix o a un suo rivenditore autorizzato.



- ✗ Rimuovere il coperchio del vano batterie con l'aiuto di una piccola moneta.
- ✗ Inserire come indicato le batterie nel vano batterie. Se anche solo una delle batterie non è inserita correttamente, la stampante non si accende.
- ✗ Chiudere il coperchio del vano batterie.

RICARICA BATTERIE



Attenzione: Un alimentatore non è in dotazione. Per ricaricare le batterie utilizzare esclusivamente l'alimentatore medicale GSM36P12-P1J che si usa anche per ricaricare le batterie del dispositivo di misurazione Plusoptix.

Collegare l'alimentatore medicale alla presa di corrente tramite il cavo elettrico e verificare se la luce verde è accesa. Collegare quindi l'alimentatore medicale all'ingresso 12 V della stampante. Le batterie ricaricabili vengono ora ricaricate automaticamente. Durante la ricarica si illumina la spia di controllo rossa del ricevitore a infrarossi. La ricarica delle batterie in dotazione richiede al massimo 4,5 ore.

INSERIMENTO CARTA

Aprire il vano carta sollevando delicatamente la leva di sblocco sul coperchio del vano carta.



Svolgere un po' di carta dal rotolo in modo che circa 1 cm di carta sporga dal suo alloggiamento. Assicurarsi che gli strati della carta siano saldamente avvolti attorno al rullo. Inserire quindi il rotolo di carta nel vano carta come mostrato. Chiudere poi il vano carta premendo sul suo coperchio, che emetterà uno schiocco.

STAMPA

Dopo ogni misurazione con il dispositivo Plusoptix possono essere stampate a piacimento molte etichette per documentare i risultati della misurazione. Non appena tornate alla schermata iniziale dopo una misurazione con il dispositivo "plusoptix12R", l'etichetta non può più essere stampata. Con "plusoptix12C" e "plusoptix16", richiamando la banca dati, l'etichetta può essere invece nuovamente stampata.

Per stampare, allineate il dispositivo Plusoptix al ricevitore a infrarossi della stampante. La distanza tra il dispositivo Plusoptix e la stampante deve essere di ca. 1m. Non appena toccate il simbolo stampante sullo schermo del dispositivo Plusoptix, i dati vengono inviati e viene stampata un'etichetta. A conferma del trasferimento si illumina una luce di controllo blu nel ricevitore a infrarossi. Tenete il dispositivo direzionato verso la stampante, finché la luce non si spegne.



Attenzione: Se il trasferimento a infrarossi viene interrotto durante lo svolgimento della stampa, anche la stampa dell'etichetta viene interrotta. Per poterla stampare completamente deve essere inviato un nuovo ordine di stampa.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA STAMPANTE



Per accendere premere brevemente il tasto ON. La stampante si accende immediatamente ed è operativa non appena la spia di stato verde lampeggia.



Se non viene utilizzata, la stampante si spegne dopo circa 10 minuti. Per spegnerla manualmente, tenere premuto per circa 3 secondi il pulsante OUT.

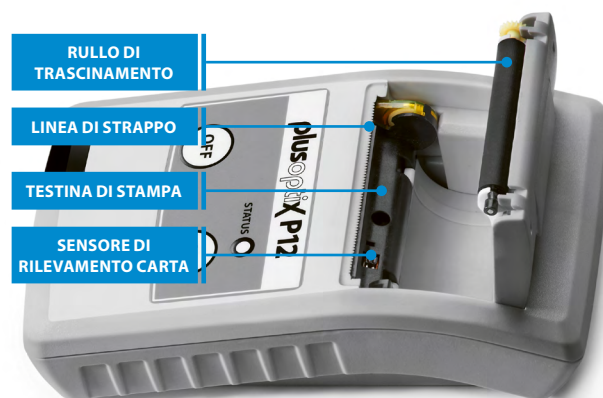
PULIZIA DELLA STAMPANTE



Attenzione: Utilizzare le salviettine Bacillo 30 Tissues, Clorox Healthcare o Teccare Control per pulire la superficie del Vostro dispositivo Plusoptix. Questi prodotti sono consentiti per la pulizia dei nostri dispositivi.

Se la qualità della stampa si deteriora, è necessario pulire la testina di stampa, il sensore di rilevamento carta, la linea di strappo e il rullo di trascinamento.

- ✗ Aprire dunque il coperchio del vano carta ed estrarre il rotolo di carta.
- ✗ Aspirare la polvere con un aspirapolvere con spazzola inserita.
- ✗ Pulire il sensore di rilevamento carta, la testina di stampa e il rullo di trascinamento con un bastoncino cotonato.



Nome o ID paziente		*24.06.2016
OD	Consulta	OS
+0,25 dpt	ES	-0,75 dpt
+0,75 dpt	Sfera	+0,25 dpt
-0,75 dpt	Cilindro	-2,25 dpt
176°	Asse	87°
5.8 mm	Pupilla	4.5 mm
Asimmetria dello sguardo		0,9°
ROC 1, Ver. 7.1.4.0		28.06.2019
www.plusoptix.it		

Etichetta autoadesiva in dimensione reale (74 x 49 mm)

SPECIFICHE

INTERFACCIA	RICEVITORE INFRAROSSI	
Conservazione	Temperatura	0 / + 50°C
	Umidità	10 / 80% non condensante
Funzionamento	Temperatura	+10° / +50°
	Umidità	20 / 80% non condensante
Dimensioni	Dimensioni	159,6 x 89,6 x 45,6 mm
	Peso	0,35 kg
Alimentazione (Alimentatore GSM36B12-P1J)	Entrata	110 – 240 V AC
	Uscita	12 V DC, 2,5 A
Batterie ricaricabili (Panasonic BK – 3MCE 1,2V)	Tipo / Misura	Nichel-metallo idruro NiMH / AA HR6
	Potenza / Quantità	1900 mAh / 4 pezzi

Ulteriori informazioni su prodotti, referenze e studi potete trovarle sulla ns. homepage.

plusoptix.it