

DEFIGARD TOUCH 7 PHYSIOGARD TOUCH 7

Defibrillatore/Monitor

Prestazioni massime, peso minimo, controllo touchscreen:
il potere di salvare vite umane

DISTRIBUZIONE
FORMAZIONE
ASSISTENZA TECNICA
PER L'ITALIA


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

www.sagomedica.it



SCHILLER
The Art of Diagnostics

DEFIGARD TOUCH 7 PHYSIOGARD TOUCH 7

Una soluzione compatta in grado di coniugare un'avanzata tecnologia di defibrillazione e funzioni di monitoraggio completo

DEFIGARD Touch 7 e PHYSIOGARD Touch 7 (DGT7/PGT7) sono strumenti indispensabili per i soccorritori. Disponibile nella versione defibrillatore/monitor o solo monitor, il dispositivo è estremamente compatto e offre la tecnologia di defibrillazione più recente abbinata a funzioni di monitoraggio complete. È il primo monitor/defibrillatore di emergenza dotato di un touch screen, caratteristica che ne fa il dispositivo più intuitivo presente sul mercato. Inoltre, si avvale della tecnologia di trasmissione dati più recente.



**DEFIGARD TOUCH 7
MONITOR/DEFIBRILLATORE**



**PHYSIOGARD TOUCH 7
MONITOR**

TOUCHSCREEN INEGUAGLIABILE

DGT7/PGT7 è il primo monitor/defibrillatore dotato di touchscreen. Grazie al nuovo ambiente software Touch'n Save, questo dispositivo garantisce un'insuperabile semplicità d'uso. Inoltre, l'eccezionale qualità di visualizzazione ottimizza la leggibilità del display in qualsiasi momento. Particolarmente luminoso e ad alta risoluzione, l'ampio touchscreen da 7 pollici assicura una semplicità d'uso senza eguali. Grazie alla tecnologia tattile capacitiva proiettata (PCT, Projected Capacitive Touch), il display garantisce un'elevata reattività, persino in caso di utilizzo con guanti.

UTILIZZABILE OVUNQUE

Forte della vasta esperienza di SCHILLER nel settore dei servizi di soccorso, DGT7/PGT7 è stato sviluppato in modo da poter essere utilizzato anche in condizioni estreme. È il compagno ideale per tutti gli interventi via terra e acqua.

Con la sua struttura leggera, offre inoltre nuove possibilità per le operazioni di soccorso aereo. Il peso ridotto – da tre a quattro volte inferiore a quello dei prodotti concorrenti – consente un considerevole risparmio di carburante quando utilizzato su aeromobili o elicotteri.

Dotato di supporto di montaggio – che funge anche da caricabatterie – DGT7/PGT7 è resistente agli urti e alle vibrazioni, rispettando così gli standard per le operazioni di soccorso terrestre e aereo.

CONNECTED AT ALL TIMES

Il dispositivo è in grado di garantire in qualsiasi momento una trasmissione dati ad alta velocità. A seconda della posizione, la trasmissione può essere eseguita tramite Wi-Fi o 3G.

Gli standard di sicurezza WPA2 Enterprise garantiscono una protezione dei dati sicura.

PRATICO E SOFISTICATO

All'interno della funzionale custodia per il trasporto, ogni accessorio occupa il suo posto, è facilmente accessibile e può essere prontamente utilizzato, poiché ogni articolo è già connesso. Il dispositivo può inoltre essere inclinato per la massima comodità.

SEMPRE OPERATIVO

DGT7/PGT7 è sempre pronto all'uso, grazie ai test di autocontrollo regolarmente eseguiti e a un transponder RFID che assicura il monitoraggio della data di scadenza degli elettrodi del defibrillatore.



**SOLO 2,4 KG.
LEGGERO, COMPATTO E
INTUITIVO:
IL COMPAGNO IDEALE!**

INTERFACCIA UTENTE ADATTIVA



MODALITÀ MEDICO Questa schermata, in cui vengono visualizzati valori e forme d'onda, nonché una funzione di defibrillazione manuale, offre al medico una panoramica completa del paziente.



MODALITÀ SOCCORSO Facendo semplicemente scorrere il dito sul display, è possibile passare dalla schermata medico alla schermata soccorso. I valori vengono visualizzati in forma numerica e risultano ben visibili, persino a distanza. È inoltre disponibile per tutti una funzione di defibrillazione semiautomatica.

ECG

DGT7/PGT7 consente il monitoraggio ECG in modalità continua, nonché la registrazione diagnostica di ECG a 12 derivazioni. Gli elettrodi ECG vengono condizionati in modo da poter essere utilizzati in situazioni di emergenza.

CAPNOGRAFIA

Il valore EtCO₂ è un parametro per controllare la circolazione del sangue e dedurre l'efficacia della CPR.

DGT7/PGT7 offre la possibilità di misurazioni in modalità mainstream o sidestream tramite sensori MASIMO per la visualizzazione delle informazioni relative a EtCO₂, Frequenza Respiratoria e Apnea.

SPO2, SPCO E SPMET

La tecnologia Masimo Rainbow per le misurazioni di SpO₂, SpCO e SpMet è disponibile come opzione.

La carbossiemoglobina (SpCO) rende possibile il rilevamento immediato e non invasivo di livelli elevati di monossido di carbonio nel sangue. Questo consente di procedere rapidamente alla diagnosi e al trattamento dei pazienti in caso di intossicazione da monossido di carbonio.

La misurazione SpMET rende possibile il rilevamento immediato e non invasivo di livelli elevati di metaemoglobina nel sangue.

MISURAZIONE NON INVASIVA DELLA PRESSIONE

Misurazione della pressione arteriosa in bambini e adulti, nonché funzione di blocco venoso

MISURAZIONE INVASIVA DELLA PRESSIONE

Misurazione invasiva della pressione arteriosa o venosa con vari sensori di pressione

TEMPERATURA

Misurazione continua della temperatura attraverso sensori cutanei o sonde endocavitarie.

TRASMISSIONE DIRETTA DEI DATI



LUOGO DI INTERVENTO

Registrazione di ECG a 12 canali sul posto e trasmissione immediata al medico di riferimento.



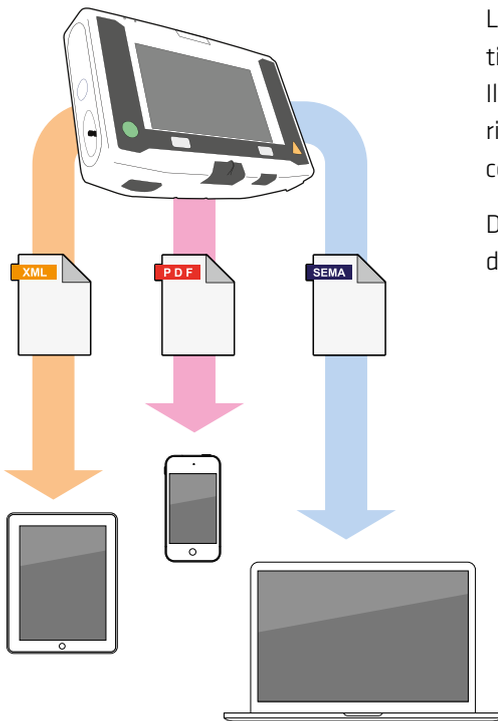
COORDINAMENTO A LIVELLO MEDICO

Lettura e analisi dei dati trasmessi dal luogo di intervento.



TRASPORTO DI EMERGENZA

Il medico di pronto intervento può mettere immediatamente in pratica le istruzioni risparmiando così tempo prezioso.



La trasmissione diretta dei dati garantisce il trattamento ottimale del paziente. Il soccorritore o il personale medico può rimanere in contatto con il medico coordinatore.

DGT7/PGT7 consente la trasmissione dei dati durante e dopo l'intervento.

DURANTE L'INTERVENTO

- ❖ ECG a 12 derivazioni
- ❖ Trend
- ❖ Screenshot
- ❖ Referti in PDF
- ❖ Collegamento a ePCR

DOPO L'INTERVENTO

- ❖ Dati di intervento completi, tra cui curve ECG e O2, eventi e trend.



SEMPRE CONNESSO

- ❖ Questo dispositivo è compatibile con il server di aggiornamento di SCHILLER, che rende più facile che mai l'aggiornamento attraverso la rete.
- ❖ Gestione dell'intera configurazione di DGT7/PGT7: è possibile organizzare i dispositivi in gruppi, creare modelli di configurazione da distribuire a più dispositivi contemporaneamente.
- ❖ I risultati dei test di autocontrollo del dispositivo vengono automaticamente inviati via e-mail per una migliore gestione del pool e un intervento immediato in caso di errore.

- ❖ Grazie alla sua interfaccia Bluetooth, DGT7/PGT7 offre la possibilità di stampare ECG a riposo, sequenze di ECG dinamico, ecc. in modalità wireless su una stampante termica.



DEFIGARD TOUCH 7



ARGUS PRO LIFEPOINT
Il sensore di feedback per CPR è facile da posizionare.



ASSISTENZA NELL'EROGAZIONE DEL MASSAGGIO CARDIACO

Il sensore di feedback per CPR LifePoint facilita il monitoraggio del massaggio cardiaco. I seguenti elementi vengono visualizzati con colori diversi. Informazioni disponibili:

- ❖ Profondità e frequenza di compressione
- ❖ Rilascio di pressione al termine di ogni compressione¹



Funzione de
defibrillazione
manual con
cardioversione.

DEFIBRILLATORE MANUALE O SEMIAUTOMATICO CON UN MASSIMO DI 200 JOULE

DEFIGARD Touch 7 può essere utilizzato in modalità semiautomatica o manuale (in modo sincrono o asincrono) con tecnologia Multipulse Biowave (bifasica), ottenuta con un livello eccezionale di efficacia e sicurezza, nonché con un apporto di energia estremamente ridotto.

Questo rende il dispositivo la soluzione ideale per tutte le tipologie di pazienti. È in grado di identificare gli elettrodi di tipo pediatrico e di regolare automaticamente l'energia emessa.



PACEMAKER ESTERNO

- ❖ Stimolazione transcutanea attraverso gli elettrodi in modalità Fissa e Su richiesta
- ❖ Ampia gamma di impostazioni

¹ Non valido per Gran Bretagna, Germania e Francia

TUTTE LE FUNZIONI DISPONIBILI



AED

DEFIBRILLATORE MANUALE

PACEMAKER

FEEDBACK PER CPR

COMPATTO

LEGGERO

TOUCHSCREEN

ECG A 12 DERIVAZIONI

SPO2, SPCO, SPMET

**MISURAZIONE NON INVASIVA
DELLA PRESSIONE**

MAINSTREAM ETCO2

SIDESTREAM ETCO2

IBP

TEMPERATURE

COMPATIBILE CON AEROMOBILI

COMPATIBILE CON AMBULANZE

WI-FI

GSM

BLUETOOTH

USB

DISPLAY AD ALTO CONTRASTO

**VISUALIZZAZIONE VALORI
NUMERICI**

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



Sago Medica s.r.l.
Società Unipersonale
Direzione e coordinamento
di Sago Medica Holding s.r.l.

Via Zallone, 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy
Tel. +39 0516860811
Fax +39 0516861246
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it



Americas
SCHILLER Americas Inc.
Doral, Florida 33172

North America:
Phone +1 786 845 06 20
Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramerica.com
www.schilleramerica.com

Latin America & Caribbean
Phone +1 305 591 11 21
Fax +1 786 845 06 02
sales@schillerla.ch
www.schillerla.ch



Asia
SCHILLER Asia-Pacific / Malaysia
52200 Kuala Lumpur, Malaysia
Phone +603 6272 3033
Fax +603 6272 2030
sales@schiller.com.my
www.schiller-asia.com



Austria
SCHILLER Handelsgesellschaft m.b.H.
A-4040 Linz
Phone +43 732 70 99
Fax +43 732 757 000
sales@schiller.at
www.schiller.at



China
Alfred Schiller (Beijing) Medical Equipment
Co., Ltd.
100015 Beijing, China
Phone +86 010 52007020
Fax +86 010 52007020-8016
info@schillerchina.com
www.schillermedical.cn



Croatia
Schiller medicinski instrumenti d.o.o.
10000 Zagreb
Phone +385 1 309 66 59
Fax +385 1 309 66 60
info@schillerz.hr
www.schiller.hr



France
SCHILLER Médical S.A.S.
F-67162 Wissembourg
Phone +33 3 88 63 36 00
Fax +33 3 88 63 36 49
info@schiller.fr
www.schiller-medical.com



France (distribution France)
SCHILLER France S.A.S.
F-77608 Bussy St Georges
Phone +33 1 64 66 50 00
Fax +33 1 64 66 50 10
contact@schillerfrance.fr
www.schiller-france.com



Germany
SCHILLER Medizintechnik GmbH
D-85622 Feldkirchen b. München
Phone +49 89 62 99 81 0
Fax +49 89 609 50 90
info@schillermed.de
www.schillermed.de



Hungary
SCHILLER Diamed Ltd.
H-1141 Budapest
Phone +36 1 383 4780 / +36 1 460 9491
Fax +36 1 383 4778
info@schillerhungary.hu
www.schillerhungary.hu



India
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
Mumbai - 400 059, India
Phone +91 22 6152 3333 / 2920 9141
Fax +91 22 2920 9142
sales@schillerindia.com
www.schillerindia.com



Poland
SCHILLER Poland Sp. z o.o.
PL-02-729 Warszawa
Phone +48 22 843 20 89 / +48 22 647 35 90
Fax +48 22 843 20 89
schiller@schiller.pl
www.schiller.pl



Russia & C.I.S.
AO SCHILLER.RU
125124 Moscow, Russia
Phone +7 (495) 970 11 33
Fax +7 (495) 956 29 10
mail@schiller.ru
www.schiller.ru
www.schiller-cis.com



Serbia
SCHILLER d.o.o.
11010 Beograd
Phone +381 11 39 79 508
Fax +381 11 39 79 518
info@schiller.rs
www.schiller.rs



Slovenia
SCHILLER d.o.o.
2310 Slovenska Bistrica
Phone +386 2 843 00 56
Fax +386 2 843 00 57
info@schiller.si
www.schiller.si



Spain
SCHILLER ESPAÑA, S.A.
E5-28232 Las Rozas/Madrid
Phone +34 91 713 01 76
Fax +34 91 355 79 33
schiller@schiller.es
www.schiller.es



Switzerland
SCHILLER-Reomed AG
CH-8953 Dietikon
Phone +41 44 744 30 00
Fax +41 44 740 37 10
sales@schiller-reomed.ch
www.schiller-reomed.ch



Turkey
SCHILLER TÜRKİYE
Okmeydani-Sisli - Istanbul
Phone +90 212 210 8681 (pbx)
Fax +90 212 210 8684
info@schiller.com.tr
www.schiller-turkiye.com



United Kingdom
SCHILLER UK
Bellshill, ML4 3PR
Phone +44 1698 744 505
Fax +44 1698 744 474
sales@schilleruk.com
www.schilleruk.com

2017/03_IT

2.500736

Article no.: 2.500736



SCHILLER
The Art of Diagnostics