

**DGH 55B (PACHMATE 2)
PAHIMETRU ULTRASONIC**



MANUAL DE UTILIZARE

**Pentru Firmware v3.0.x
Si serverul DGH Connect v1.1.x**

Echipament fabricat de:

DGH TECHNOLOGY, INC.



110 SUMMIT DRIVE
SUITE B
EXTON, PA 19341
USA (610) 594-9100

Reprezentant autorizat:

EMERGO EUROPE



Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

CE 1639

Aceasta pagina este goala in mod intentionat

Cuprins

CUPRINS	3
1. INTRODUCERE	6
1.1. DESCRIERE GENERALA.....	6
1.2. CLASIFICAREA APARATULUI.....	6
1.3. INDICATII DE FOLOSIRE.....	6
2. DESCRIEREA SIMBOLURILOR.....	7
3. PRECAUTII GENERALE SI AVERTISMENTE, DECSRIEREA APARATULUI SI CALIFDICAREA OPERATORULUI.....	8
3.1. PRECAUTII GENERALE SI AVERTISMENTE	8
3.2. DECLARATIA DE CONFORMITATE	8
3.3. CALIFICARILE UTILIZATORULUI	8
4. UTILIZAREA ULTRASUNETELOR IN APARATURA OFTALMOLOGICA	9
4.1. INTRODUCERE IN ULTRASUNETE.....	9
4.2. UTILIZAREA ULTRASUNETELOR PENTRU UN ALINIAMENT CORECT AL SONDEI	10
4.3. MASURAREA CU ULTRASUNETE	11
4.4. APLANATIA CORECTA IN MOMENTUL MASURATORII	12
5. EXPUNEREA LA ULTRASUNETE SI INTENSITATI.....	13
5.1. EXPUNEREA TESUTULUI LA ULTRASUNETE	13
5.2. INTENSITATILE ULTRASUNETELOR.....	13
5.3. CAPABILITATELE MASURATORILOR BIOMETRICE.....	14
6. DESCRIEREA APARATULUI.....	15
6.1. VEDERE DIN FATA	15
6.2. VEDEREA DIN SPATE	17
6.3. SONDA.....	18
6.4. CALIBRUL DE VERIFICARE (CALBOX).....	19
7. UTILIZAREA SONDEI.....	20
7.1. ATASAREA SI SCOATEREA SONDEI	20
7.2. TINEREA APARATULUI.....	21
7.3. MESAJUL DE EROARE 'CHECK PROBE'	22
7.4. MESAJUL DE EROARE 'PLUG IN PROBE'	22
7.5. MESAJUL DE EROARE 'PQF FAILED'	22
8. VERIFICAREA CALIBRARII PACHMATE 2 N	23
8.1. PROCEDURI DE VERIFICARE A CALIBRARII	23
9. MODURI	25
9.1. MODUL DE MASURARE	25
9.2. STANDBY	25

9.3.	SLEEP MODE	26
9.4.	OPRIREA APARTULUI	26
9.5.	VERIFICAREA BATERIILOR	26
10.	MODUL PACIENT	27
10.1.	MODUL UN SINGUR PACIENT	27
10.2.	MODUL MULTI PACIENT	29
10.3.	SCHIMBAREA MODULUI PACIENTI.....	31
10.4.	ADAugAREA INFORMATIILOR DE IDENTIFICARE A PACIENTULUI.....	32
10.5.	STERGEREA INFORMATIILOR PACIENTILOR	33
11.	MODURI DE MASURARE	34
11.1.	MODUL DE MASURARE CONTINUOUS AVERAGING.....	34
11.2.	MODUL DE MASURARE MAPPING	35
11.3.	SCHIMBAREA MODURILOR DE MASURARE.....	36
12.	EFFECTUAREA MASURATORILOR.....	37
12.1.	SECVENTA DE PORNIRE	37
12.2.	MASURAREA IN CONTINUOUS AVERAGING MODE	38
12.3.	MASURAREA IN MAPPING MODE.....	40
12.4.	DATA SI ORA	44
13.	CONFIGURAREA PACHMATE 2	45
13.1.	ACCESUL SI NAVIGAREA MENIULUI DE CONFIGURARE	45
13.2.	PARAMETRII IN MODUL CONTINUOUS AVERAGING MEASUREMENT.....	48
13.3.	PARAMETRII IN MODUL MAPPING MEASUREMENT	49
13.4.	PARAMETRII GENERALI	50
13.5.	PARAMETRII BLUETOOTH®	52
14.	CONFIGURAREA CONEXIUNII BLUETOOTH®	54
14.1.	ACTIVAREA BLUETOOTH®	54
14.2.	CONECTAREA LA O IMPRIMANTA BLUETOOTH®	54
14.3.	TRMITEREA UNEI MASURATORI LA IMPRIMANTA BLUETOOTH®	56
14.4.	CONECTRAE CU UN PC PRIN BLUETOOTH®	57
14.5.	ADAugAREA PORTURILOR COM.....	60
14.6.	TRMITEREA SI PRIMIREA DATELOR VIA BLUETOOTH® CU CONEXIUNE LA PC.....	61
14.7.	CONFIGURAREA DE RECONNECTARE	62
14.8.	STERGEREA UNUI APARAT BLUETOOTH®	62
14.9.	STERGEREA TUTUROR APARATELOR BLUETOOTH®	63
15.	PROGRAMUL DGH CONNECT	64
15.1.	CERINTE SOFTWARE	64
15.2.	INSTALAREA PROGRAMULUI	65
15.3.	CONFIGURAREA PROGRAMULUI.....	65
15.4.	ADAugAREA UNUI DISPOZITIV	68
15.5.	EXPORTUL INFORMATIILOR PACIENTILOR DIN PACHMATE 2	69
15.6.	INITIEREA TRANSFERULUI MASURATORII FOLOSIND UN PC.....	71
15.7.	INITIEREA TRANSFERURILOR MASURATORILOR FOLOSIND PACHMATE 2.....	73

16. SCHIMBAREA BATERIILOR.....	76
16.1. SCHIMBAREA BATERIILOR	76
17. INTRETINERE SI MENTENANTA	77
17.1. CURATAREA SI DEZINFECTAREA SONDEI	77
17.2. CURATAREA UNITATII	78
17.3. TRANSPORT SI CONDITII DE DEPOZITARE	78
17.4. CONDITII DE OPERARE	78
18. GHID DE DEPANARE.....	79
19. SERVICE	81
19.1. REPARATIE SI SUPORT CLIENT	81
19.2. MODELUL SI NUMARUL SERIAL	81
19.3. GARANTIE.....	82
20. PRODUS DE DGH TECHNOLOGY, INC.....	82
21. REPREZENTANT EUROPEAN AUTORIZAT	83
22. CONFORMITATE SI REGLEMENTARI	83
22.1. CONFORMITATE EMI/EMC	83
22.2. CONFORMITATEA CU MODULUL RADIO WIRELESS.....	86

1. Introducere

1.1. Descriere generala

Pahimetrul ultrasonic DGH 55B (**Pachmate 2**) este un aparat portabil, cu baterii care se foloseste in domeniul oftalmologic, pentru masurarea grosimii corneei umane. Masurarea grosimii corneei se face in evaluarea preoperativa a procedurilor de corectie laser a vederii si la evaluarea glaucomului. DGH 55B este deasemenea folosit la diferite situatii clinice, inclusiv la evaluarea generala a starii corneei in cazul diferitelor patologii.

Principiul general de functionare al Pahimetrului DGH 55B (**Pachmate 2**) este urmatorul: Varful traductorului cu ultrasunete, in contact cu corneea umana initializeaza un ciclu de masurare. La inceputul ciclului de masurare, circuitul electronic transmite un curent electric catre traductor. Elementul piezoelectric din traductor, converteste acest curent electric in ultrasunete, trimittind un puls de inalta frecventa (20MHz pana la 13MHz) catre ochi, ecourile reflectate de acesta fiind convertite in curent electric. Primul ecou primit vine de la partea anterioara a corneei. Daca se primeste inainte de limita de timp stabilita un varf de ecou de la partea anterioara a corneei, DGH 55B va astepta un varf de ecou de la partea posterioara a corneei. Este acceptata in vederea procesarii informatiilor primite numai varfurile de ecou anterioare si postreioara aflate in limite prestabilite. Intervalul de timp acceptat intre ecourile venite din partile anterioare si posterioare, reprezinta grosimea corneei. Intervalul de timp este convertit la distanta corespunzatoare, sau grosimea, bazate pe viteza suntelui prin corneea, si afisat sub forma 16 x 2 LCD in untati de microni.

1.2. Clasificarea aparatului

Aparat: System, Imagini, Pulsuri echo, Ultrasonic	Aparat: Diagnostic Ultrasonic Transductor
Panel: Radiologie	Panel: Radiologie
Cod produs: IYO	Cod produs: ITX
Clasa: II	Clasa: II
Numar regulator: 21 CFR 892.1560	Numar regulator: 21 CFR 892.1570

1.3. Indicatii de folosire

ahimetrul ultrasonic DGH 55B (**Pachmate 2**) este un aparat portabil, cu baterii care se foloseste in domeniul oftalmologic, pentru masurarea grosimii corneei umane.

2. Descrierea simbolurilor



Acest simbol indica faptul ca exista situatii , care nefiind evitate, pot duce la ranirea utilizatorului, pacientului sau a operatorului.



Acest simbol indica tipul BF de clasificare si se afla in partea din fata si spate a unitatii.



Aceasta marca indica Notified Body 1639 (SGS Belgium NV) este certificat prin sistemul de management DGH Technology, Inc. si intruneste directivele 93/42/EEC Anexa II (efara sectiunea 4) pentru pahimetre ultrasonice.



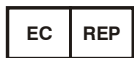
Acest simbol localizat pe DGH 55B indica faptul ca echipamentul contine subansamble electronica care pot fi subiectul Directivei 2002/96/EC, 2003/108/EC, si 2002/95/EC al Parlamentului European, care avizeaza reciclarea echipamentelor electrice si electronice. Pentru a preveni poluarea prin depozitarea necorespunzatoare a acestui produs sia a ccesoriilor acesuia, trebuiesc aplicate practicile subliniate in Directivele 2002/96/EC, 2003/108/EC, si 2002/95/EC . Toate componentele elctonice defecte trebuiesc returante fabricantului pentru reciclare.



Acest simbol indeamna utilizatorul sa consulte manualul de utilizare.



Acest simbol indica faptul ca DGH Technology, Inc. este producatorul echipamentului DGH 55B **Pachmate 2**. Mentiunea “YYYY” indica anul in care aparatul a fost produs.



Acest simbol indica faptul ca Emergo Europe este organul autorizat reprezentativ pentru acest aparat.

REF Acest simbol indica numarul modelului DGH 55B.

SN Acest simbol indica numarul serial ala apartului. YYYY indica anul de fabricatie si numarul unitatii. .

3. Precautii Generale si Avertismente, Decsrierea aparatului si Calificarea Operatorului.

3.1. Precautii generale si avertismente



ATENTIE: Pericol de explozie. A nu se folosi in prezenta anestezicelor inflamabile sau a aerului bogat in oxigen .



ATENTIE: Pericol de electrocutare. A se folosi de catre personal calificat.

3.2. Declaratia de conformitate



ATENTIE: DGH 55B (**Pachmate 2**) este un instrument de diagnostic si trebuie folosit doar sub supravegherea sau de catre personalul autorizat.

3.3. Calificarile utilizatorului

DGH 55B este destinat utilizarii de catre personalul medical autorizat. Utilizatorii DGH 55B trebuie sa detina cunostinte generale despre utilizarea aparaturii de imaginistica cu ultrasunete.

DGH 55B foloseste semnale acustice pentru informatii despre functionarea aparatului.

4. Utilizarea ultrasunetelor in aparatura oftalmologica

4.1. Introducere in ultrasunete

Ultrasunetele ofera o metoda non-invaziva de examinare a interiorului obiectelor solide. Pulsatiile cu ultrasunete sunt compuse din sunete cu frecventa foarte inalta ce nu pot fi percepute de urechea omului. Cand impulsul sunetului atinge obiectul de masurat, o parte din sunet este reflectat si o alta parte este transmisa. Datorita faptului ca o parte din sunet penetreaza suprafata de masurare, se pot examina structure complexe. Atunci cand ultrasunetele penetreaza un obiect cu multiple straturi, ultrasunetele reflectate pot fi observate pe un ecran.

Traductorul DGH 55B emite ultrasunete, pulsuri si detecteaza semnalele de ultrasunete reflectate. Timpul dintre ecouri este folosit si calculeaza distantele dintre suprafetele ochiului.

NOTA: Ultrasunetele nu pot penetra aerul datorita faptului ca aerul nu este suficient de dens pentru a permite undelor cu frecventa inalta sa se propage. Masuratorile cu ultrasunete trebuie sa se realizeze prin contact direct sau printr-un mediu dens cum ar fi un gel de cuplare sau apa.

4.2. Utilizarea Ultrasunetelor pentru un aliniament corect al sondei

Sunetul se propaga in linie dreapta, deci directia undei reflectate este bazata pe unghiul de incidenta al acesteia. Lovind interfata perpendicular, sunetul se reflecta in modul prezentat in imaginea 4.2.1. Lovind interfata in unghi, sunetul se propaga inapoi catre sursa ca in figura 4.2.2. Amplitudinea sunetului reflectat este mai mica deoarece o parte din energie se pierde in interfata din care se va reflecta.

Cand sunetul reflectat este compus dintr-o lungime de unda bi-dimensionala, varfurile reprezinta pozitia interfetelor. Prin compararea inaltimilor relative (intensitatii), va fi determinat unghiul razei sunetului. Varfurile de intensitate mai mica arata faptul ca ultrasunetele nu cad perpendicular pe interfata.

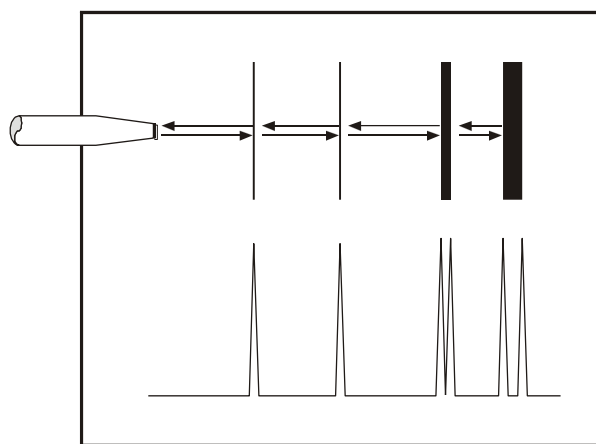


Fig 4.2.1: Sunetul se propaga pe interfata perpendicular.

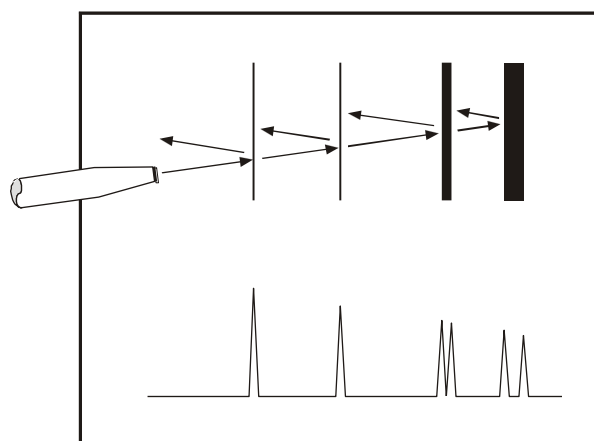


Fig 4.2.2: Sunetul se propaga pe interfata in unghi

Prin folosirea acestor proprietati, se poate determina aliniamentul ultrasunetelor in ochiul uman. Un aliniament corect, este crucial pentru o masuratoare corecta.

4.3. Masurarea cu ultrasunete

Viteza sunetului creste in materialele mai dense. Lichidele si substantele care contin o cantitate mare de apa, conduc ultrasunetele foarte bine.; aerul nu conduce ultrasunetele. Prin folosirea de catre pahimetrele oftalmologice a relatiei dintre densitatea materialelor si viteza ultrasunetelor, se obtin masuratorile legate de lungimile dintre diferitele straturi din ochi.

Prima data, un impuls sonor este transmis catre corneea si se masoara timpul in care se reflecta din aceasta inapoi catre traductor.

A doua , grosimea este calculata in functie de timpul si viteza sunetului in ochi:

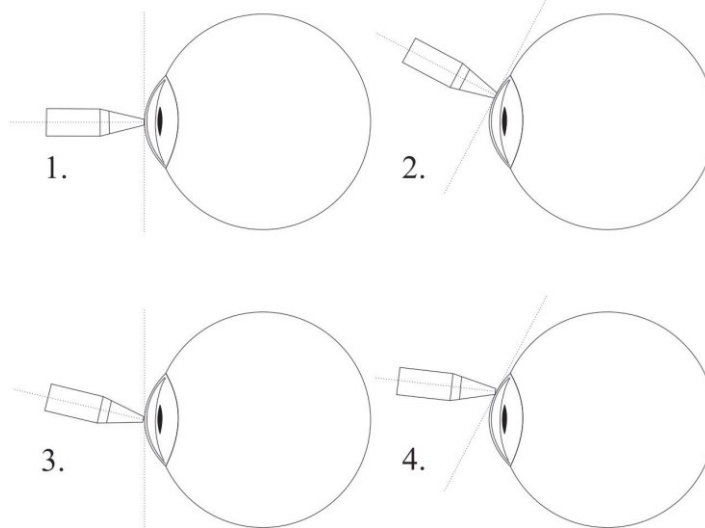
$$\text{distanța} = \frac{\text{viteza} \times \text{timp}}{2}$$

Toate masuratorile au la baza o viteză a corneei de 1640 m/sec.

4.4. Aplanatia corecta in momentul masurarii

Pentru o masuratoare corecta este necesara o aplanatie corecta. Acesta are loc cand partea dreapta a sondei atinge perfect perpendicular suprafata corneei. Utilizatorul trebuie sa asigure o presiune minima asupra corneei.

Mai jos sunt ilustrate aliniamentele corecte si incorecte ale sondei pe corneea.



1 si 2: CORRECT: Sonda ESTE perpendiculara pe suprafata corneei
3 si 4: INCORECT: Sonda NU ESTE perpendiculara pe suprafata corneei.

Fig 4.4.1 Aplanatia corecta si incorecta

In timpul Modulului de Masurare (*Measurement Mode*), **Pachmate 2** va face masuratoarea automat in momentul aplanatiei corecte a sondei.



ATENTIE: Prin miscarea sau realinierea sondei in timpul contactului cu corneea, poate duce la vatamarea acesteia. Cand se doreste realinierea sondei, aceasta trebuie indepartata de corneea, si reasezata in pozitia corecta cu finete.

5. Expunerea la Ultrasunete si Intensitati

5.1. Expunerea tesutului la ultrasunete

Ultrasunetele emise de **Pachmate 2** sunt de joasa intensitate si nu are efecte adverse asupra pacientului sau a utilizatorului operator. Deasemenea operatorul este atentat sa foloseasca principiul ALARA (As Low As Reasonably Achievable). Toate examinarile se vor face prin expunerea cat mai putina la ultrasunete a pacientului. A nu se tine sonda indreptata catre pacientul in alte cazuri decat pentru efectuarea masuratorilor. A nu se face masuratori ce nu sunt necesare.

5.2. Intensitatile Ultrasunetelor

Pachmate 2 are un singur mod, intensitatile ultrasunetelor nu pot fi modificate de catre operator. Valorile de mai jos sunt valori tipice pentru traductoare.

DGH 55B **Pachmate 2** nu este capabil sa treaca de TI ola1.0 sau MI la 1.0 in nici un mod de operare, valorile de iesire sunt reprezentate in tabelul de mai jos:

Indexul Termal este indexul pentru tesuturi moi, TIS, in cazul non scanare cu o raza de maxim 1 centimetru.

Tabel cu valori iesire

Transducer Model (folosit la DGH 55B)	I _{spta.3}	TI Tip	TI Valoare	MI	I _{pa.3} @ MI _{max}
DGH2006DET	1.0 mW/cm ²	TIS non-scan, A _{aprt} < 1.0	0.0005	0.052	2.4 W/cm ²

Valorile de iesire de mai sus sunt calculate pe atenuarea ultrasunetului in tesut, in concordanta cu standardul FDA (U.S. Food and Drug Administration) in 1985, preluate mai apoi de standardele internationale.

Atenuarea intensitatii in ochi de catre traductor (corespunzator intensitatii maxime) se poate calcula prin formula recomandata de FDA:

$$I_t = I_w \times e^{(-0.069 \times f \times z)}$$

unde I_t este intensitatea estimata, I_w intensitatea masurata in apa de catre traductor, f este frecventa ultrasunetului, si z este distanta din parte din fata a sondei pana la focusul traductorului, in punctul de masurare (3 millimetri).

Frecventa cristalului piezoelectric este de 20 MHz. Frecventa efectiva in cazul fiecarui traductor poate varia de la aceasta valoare.

5.3. Capabilitatile Masuratorilor Biometrice

Urmatorul tabel arata valorile de masurare a DGH 55B Ultrasonic Pachymeter (**Pachmate 2**)

Optiuni de masurare:	Standard Unit
Gama (μm):	200 – 1100 μm
Acuratete (μm):	$\pm 5\mu\text{m}$
Rezolutia (μm):	1 μm

6. Descrierea Aparatului

6.1. Vedere din fata

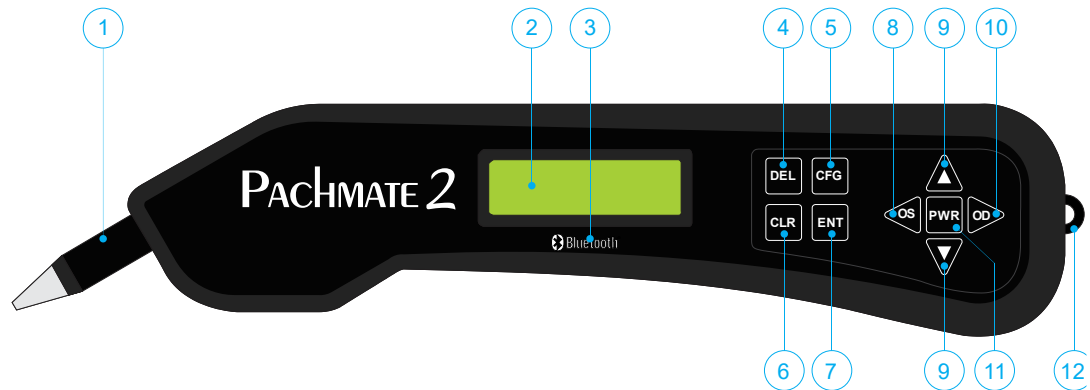


Fig 6.1.1 DGH 55B (Pachmate 2) vedere din fata

1 Sonda detasabila

Sonda se poate detasa cu usurinta pentru curatare

2 Ecran LCD

Sunt folosite 16 x 2 caractere pentru vizualizarea datelor masurate si configurarea parametrilor.

3 Bluetooth® Wireless Technology Logo

The Bluetooth® Wireless Technology Logo va apara doar in partea din fata a aparatului, daca optiunea de Bluetooth® este instalata.

4 Tasta DEL

Se foloseste pentru stergerea uneia sau a mai multor masuratori. Deasemenea se foloseste impreuna cu tastele PWR pentru accesarea modului CalBox .

5 Tasta CFG

Se foloseste pentru a intra in modul configurare. Deasemenea prin apasarea lunga, se foloseste pentru afisarea modelului si a numarului aparatului.

6 Tasta CLR

Aceasta tasta sterge optiunile setate. Utilizatorul poate sterge masuratorile, masurarea OD, OS, informatiile despre pacient. Prin apasarea lunga, se vor afisa data si timpul.

7 Tasta ENT

In modul de masurare, apasand aceasta tasta, sttusul bateriei va fi afisata pe ecran. In modul cofigurare, se foloseste pentru a avansa in modul de configurare avansat. Prin apasarea lunga, se vor trimite datele masurate la PC/Printer (valabil numai cu modulul optional Bluetooth®).

8 Tasta OS

Prin apasarea tastei, se vor revizualiza masuratorile ochiului STANG.

9 Tastele ▲ / ▼

se folosesc pentru vizualizarea masuarterilor sau programarea optiunilor numerica de pe ecran.

10 Tasta OD

Se fac masuratorile pe ochiul DREPT. deasemenea se confirma parametrii din meniu.

11 Tasta PWR

Apasarea acestei taste porneste **Pachmate 2** . Cand **Pachmate 2** este pornit, prin apasarea lunga a tastei, aparatul se va opri. Deasemenea cu apasarea simultana a tastei DEL, se intra in modul CalBox.

12 Orificiul pentru snur

Permite atasarea unui snur.

6.2. Vederea din spate



Fig 6.2.1 The DGH 55B (Pachmate 2) vederea din spate

1 Compartimentul pentru baterii

Asezarea corecta a bateriilor in compartimentul acestora, este reprezentata de o eticheta. Modelul, numarul unitatii de numarul de serie sunt deasemenea afisate in compartimentul bateriilor.

- Nota “Contains Transmitter Module FCC ID: T7VEBMU / IC: 216QEBMU” va apare numai in cazul prezentei modulului optional Bluetooth® wireless.

2 Numarul de Model

Locatia numarului modelului este folosita pentru identificarea unitatii.

3 Etichete

Referitor la sectiunea 2, pentru clasificarea simbolurilor.

6.3. Sonda

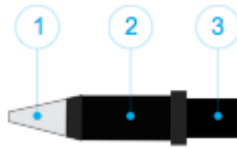


Fig 6.3.1 The DGH 55B (*Pachmate 2*) probe

1 Varful sondei

Portiunea din sonda care face masuratoarea.

2 Traductorul

Contine traductorul, si are stantata numarul de serie.

3 Conectorul sondei

Conectorul ataseaza sonda de unitatea **Pachmate 2**. sectiunea 7.1 pentru conectarea corecta a sondei.

6.4. Calibrul de verificare (CalBox)

Pentru verificarea calibrării **Pachmate 2**, este folosit un calibru electronic de verificare “CalBox” pentru simularea grosimii corneei. Instrucțiunile de utilizare ale CalBox se găsesc în secțiunea 4, și sunt imprimare pe CalBox.



ATENȚIE: Verificarea trebuie făcută zilnic înainte de utilizarea aparatului.



Fig 6.4.1 DGH 55B (Pachmate 2) calibrul de verificare

7. Utilizarea sondei

Sonda detasabila a **Pachmate 2** contine elemente piezoelectrice in traductorul acestuia (sectiunea 6.3). Acesta creeaza un puls ultrasonic care este canalizat prin conul de plastic si focusat catre punctul de masurare. Impulsul iese din con si creeaza un semnal de retur (echo) ce trece prin corneea. Elementul piezoelectric recepteaza semnalul de intoarcere si **Pachmate 2** analizeaza magnitudinea semnalului pentru calcularea grosimii corneei.

Pentru o masuratoare corecta este necesara folosirea corecta a sondei. Operatorul trebuie sa asigure csonda curata, astfel ca auto testul sa fie facut cu acuratete.

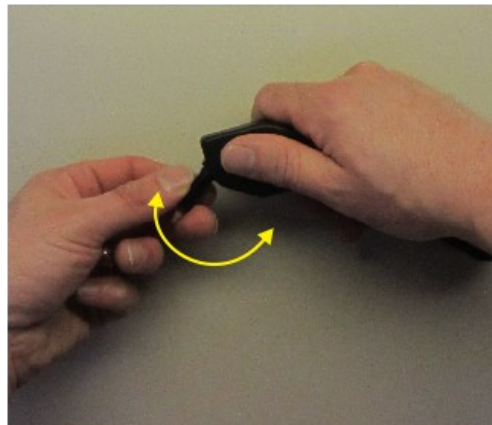
Pachmate 2 asigura auto testul in mod automat, pentru verificarea functionalitatii sondei. Acest test este facut la fiecare pornire a aparatului in modul de masurare (*Measurement Mode*). Operatorul nu este informat de auto test, dar trebuie sa stie interpretarea mesajelor in cazul unor erori.

7.1. Atasarea si scoaterea sondei

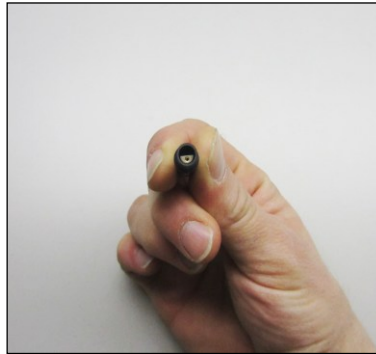


ATENTIE: Prin miscarea brusca a sondei in timpul atasarii sau a scoaterii acesteia, poate duce la defectarea sistemului **Pachmate 2**.

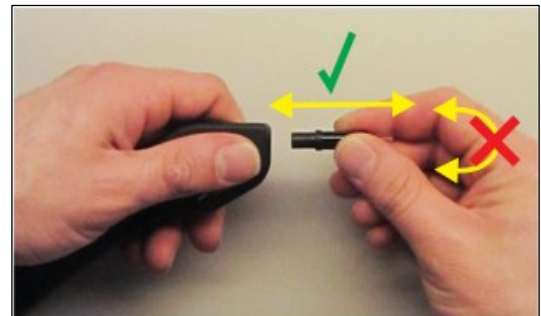
7.1.1. Conectorul sondei permite rotirea acesteia, atat pentru detasarea ei, cat si pentru o pozitionare ergonomică in timpul masauratorilor.



- 7.1.2. La atasarea sondei, aliniati locasul conectorului pana in pozitia corecta a **Pachmate 2**. Locasul special este un semicerc cu un mic orificiu.



- 7.1.3. Conectorul este conceput astfel incat nu este necesara rasucirea sondei. La atasarea sau detasarea sondei, se face numai prin apasare sau tragere, dupa caz.



7.2. Tinerea aparatului

In timpul folosirii, evitati contactul direct cu sonda, (varful transparent de plastic) pentru evitarea contaminarii acesteia. Atingerea fara manusi a varfului sondei, poate duce la mesaje de eroare in timpul autotestului. (Sectiunea 7.3).



7.3. Mesajul de eroare ‘Check Probe’

De obicei acest mesaj apare in cazul in care sonda este uda. Uscati varful sondei, se reporniti aparatul. Daca dupa uscarea sondei, aparatul nu functioneaza , sonda poate avea defectiuni si poate necesita inlocuirea acesteia.

**CHECK
PROBE**

7.4. Mesajul de eroare ‘Plug In Probe’

Acest mesaj apare cand: (1) proba nu este corect atasata de unitate, sau (2) sonda este defecta. Daca se constata defectul sondei, se va inlocui prin detasarea acesteia prin tragerea usoara in afara unitatii.

**PLUG IN
PROBE**



ATENTIE: racucirea sondei poate duce la defectarea acesteia. Apasati usor pana la fixarea corecta a sondei in unitate.

7.5. Mesajul de eroare ‘PQF Failed’

Acest mesaj indica un defect de hardware a unitatii si este necesara trimiterea acestuia la service-ul specializat. Sectiunea 19.1 pentru informatii despre service.

**PQF
FAILED**

8. Verificarea Calibrării Pachmate 2 n

Verificarea calibrării se face electronic cu (CalBox) incorporat în **Pachmate 2** (secțiunea 6.4). CalBox nu calibrează pahimetrul, ci generează o secvență precisă de impulsuri predeterminate, măsurate de pahimetru. *Utilizatorul trebuie să confirme baza de măsurare corectă* (vedeti 8.1.5).



ATENȚIE: Verificarea calibrării trebuie efectuată zilnic, înainte de utilizarea aparatului.


8.1. Proceduri de verificare a Calibrării

- 8.1.1. Cu **Pachmate 2** oprit, detasta sonda prin tragerea ușoară în exterior a acesteia. (Nu rasuciți sonda)
- 8.1.2. Conectați CalBox la **Pachmate 2** prin atașarea capului CalBox în conector.
- 8.1.3. Intrati în modul CalBox prin apăsarea lungă a tastei DEL a **Pachmate 2** apoi apăsați tasta PWR .
- 8.1.4. Apăsați lung tasta CalBox START până ledul verde se va aprinde, și **Pachmate 2** va începe să facă măsurători.
 - Dacă LED-ul nu se aprinde, sau se oprește în timpul testului, sau mesajul ‘Poor Applanation’ apare pe ecran, bateriile alcaline ale CalBox de 9v sunt consumate și trebuie schimbate.
 - Dacă în timp de 2 ½ minute după apăsarea tastei START a CalBox unitatea se va opri automat.

8.1.5. Tabela 8.1.5a. Unitatea va arata masuratori de calibrare de 200µm pana la 1000µm, in pasi de 100µm.

- Toate valorile se bazeaza pe o velocitate de 1640 m/sec si trebuie sa fie intre +/- 5µm impulsuri masurate.

Table 8.1.5a : Gama de masurare standard a Pachmate 2	
Masuratoarea 1: 200 µm pulse	Rezultate Acceptate: 195 µm – 205 µm
Masuratoarea 2: 300 µm pulse	Rezultate Acceptate: 295 µm – 305 µm
Masuratoarea 3: 400 µm pulse	Rezultate Acceptate: 395 µm – 405 µm
Masuratoarea 4: 500 µm pulse	Rezultate Acceptate: 495 µm – 505 µm
Masuratoarea 5: 600 µm pulse	Rezultate Acceptate: 595 µm – 605 µm
Masuratoarea 6: 700 µm pulse	Rezultate Acceptate: 695 µm – 705 µm
Masuratoarea 7: 800 µm pulse	Rezultate Acceptate: 795 µm – 805 µm
Masuratoarea 8: 900 µm pulse	Rezultate Acceptate: 895 µm – 905 µm
Masuratoarea 9: 1000 µm pulse	Rezultate Acceptate: 995 µm – 1005 µm

 **ATENTIE:** Daca ORICARE din val;orile masurate nu sunt in gama admisa, contactati reprezentantul DGH Technology, Inc.


8.1.6. Dupa terminarea tuturor masuratorilor, iesiti din CalBox prin tasta CLR a **Pachmate 2**.

8.1.7. **Pachmate 2** va cere confirmarea iesirii din modul CalBox . Apasati tasta ▲ pentru a selecta iesirea ‘Yes’.

Exit Calbox Mode
 ↑=Yes ↓=No

8.1.8. Deconectati CalBox prin tragerea varfului acesteia drept.

8.1.9. Reconectati sonda. **Pachmate 2** este gata pentru masuratori.

 **ATENTIE:** Trebuie sa iesiti din modul CalBox inainte de inceperea masuratorilor.

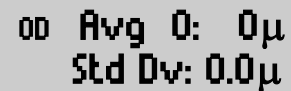
9. Moduri

In timpul utilizarii **Pachmate 2** va intra in mod automat in modul de salvare a energiei pentru protejarea duratei de viata a bateriilor. Utilizatorul trebuie familiarizat cu toate modurile de operare.

9.1. Modul de Masurare

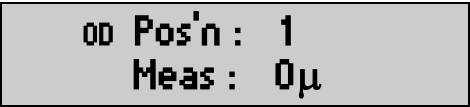
Measurement Mode este cand aparatul este pronit. In Modul de Masurare (*Measurement Mode*) aparatul energizeaza sonda. cand aceasta este pozitionata corect (sectiunea 4.4) in in *Measurement Mode*, unitatea va detecta contactul si va incepe automat masuratoarea. *Measurement Mode* poate fi efectuata in mod continuu *Continuous Averaging* sau Mapping

- Cand modul *Measurement Mode* este setat pe continuu - *Continuous Averaging*, aparatul va afisa:



```
00 Avg 0: 0µ
Std Dv: 0.0µ
```

- Cand modul - *Measurement Mode* este setat pe Mapping *apartaul* va afisa:



```
00 Pos'n : 1
Meas : 0µ
```

9.2. Standby

Acesta intra in funciune cand sonda nu primeste curent electric. Unitatea intra automat in Stanby, si nu se pot efectua masuratori timp de un minut. In modul Standby Mode aparatul nu va detecta prezenta corneei.

Standby Mode este indicat printr-un semnal sonor, si un cursor in partea stanga sus a ecranului. In timpul modului, ecranul este activ, si se pot efectuya configurari.



```
■ 00 Avg 0: 0µ
Std Dv: 0.0µ
```

Pentru a iesi din *Standby Mode* apasti tasta PWR si reveniti direct in modul *Measurement Mode*. *Timpul de raspuns de un minut, poate fi ajustat intre 0.5 si 9.5 minute, prin accesarea meniului de configurare descris in sectiunea 13.4.1.*

9.3. Sleep Mode

Aparatul intra automat in modrul *Sleep Mode* daca a stat in *Standby Mode* mai mult de trei minute fara apasarea vreunei taste. Cand sunteti in *Sleep Mode* , **Pachmate 2** va afisa mesajul ‘Powering Down’:



Dupa aparitia mesajului ‘Powering Down’ ecranul va fi alb, dar toate masuratorile sunt mentinute in memorie.

Pentru iesirea din *Sleep Mode*, apasati tasta PWR . Unitatea va verifica bateriile si testul intern.



Daca nu exista masuratori curente, ecranul va fi gol. daca exista masuratori curente active, pe ecranul **Pachmate 2** va apare:



- Apasati tasta ▲ pentru stergerea masuratorilor.
Apasati tasta ▼ pentru activarea masuratorilor.
- Dupa iesirea din modul *Sleep Mode*, aparatul va porni in *Measurement Mode*.

9.4. Oprirea aparatului

Aparatul se opreste prin apasarea lunga a tastei PWR . Aparatul va emite un sunet si se va opri.

NOTA: La oprirea aparatului se vor memora doar masuratorile salvate. vedeti sectiunea despre informatii memorie 10.1 si 10.2 .

9.5. Verificarea Bateriilor

Capacitatea bateriilor este afisata pe ecran la fiecare pornire a aparatului. Prin apasarea tastei ENT, verificarea este facuta imediat.

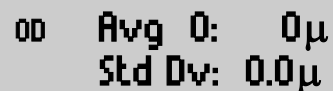


10. Modul Pacient

10.1. Modul Un Singur Pacient

NOTA: Single Patient Mode ieste pe toate aparatele **Pachmate 2** . Exportul acestora se poate face numai prin modulul optional Bluetooth[®] .

La fiecare oprire a **Pachmate 2** aparatul este in modul Single Patient Mode. Single Patient Mode permite utilizatorului efectuarea imediata a masuratorilor. Single Patient Mode este indicat in partea din stanga jos a ecranului.



00 Avg 0: 0µ
Std Dev: 0.0µ

Odata ce utilizatorul a terminat masuratorile pe ambii ochi, acestea trebuiesc sterse pentru initierea unei noi masuratori. Aparatul retine daor cate o masuratoare, deci acestea trebuiesc notate sau exportate..

NOTA: In modul Single Patient Mode aparatul poate face masuratori continue - *Continuous Averaging* sau *Mapping* .Toate masuratorile se vor sterge in cazul schimbarii modului *Measurement Mode* ..

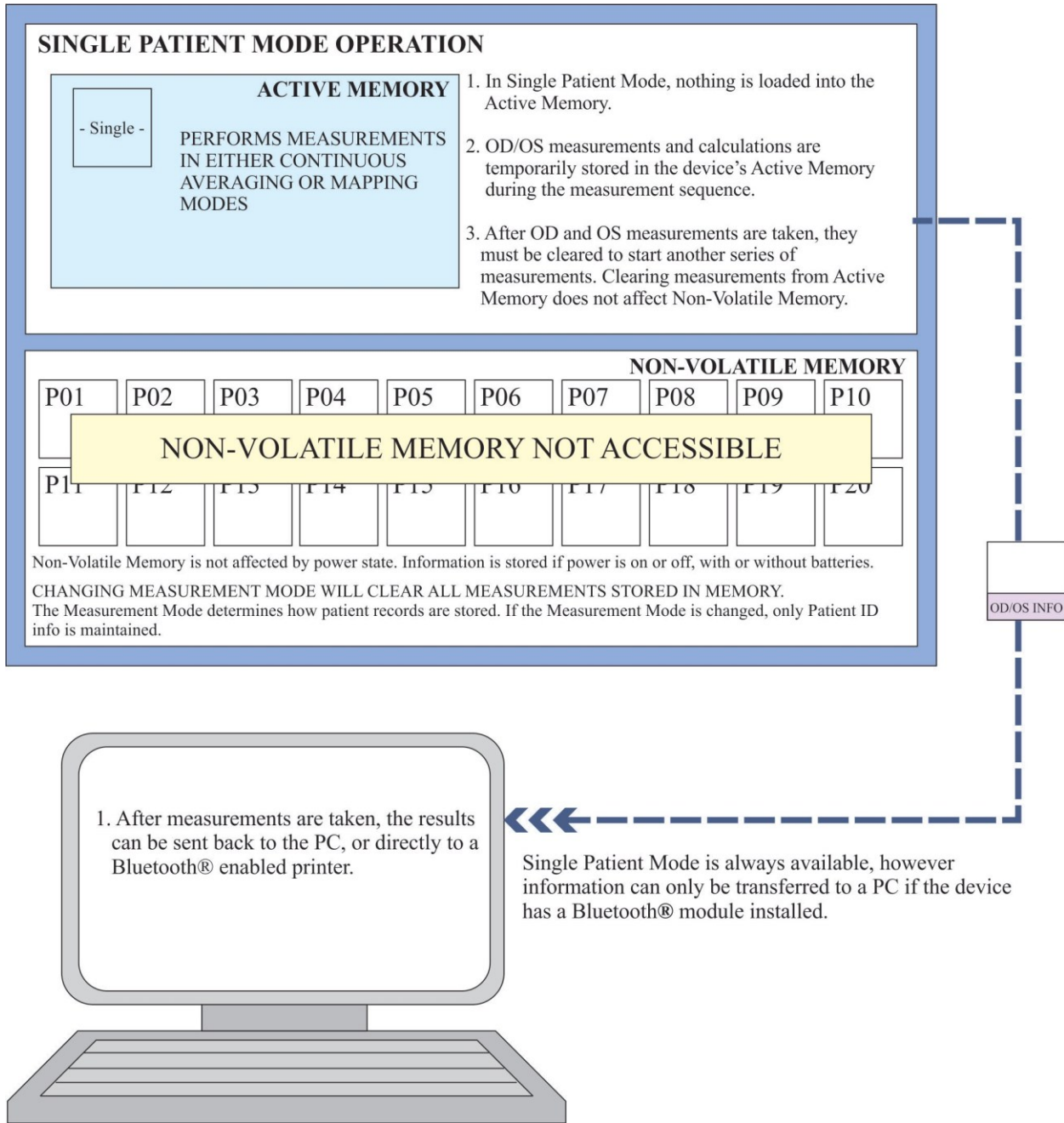


Fig 10.1.1 Modul Single Patient

10.2. Modul Multi Pacient

NOTE: Modul Multi-Patient Mode functioneaza numai cu modulul Bluetooth® . Acest modul include transferul datelor pe o memorie non volatila.

Multi-Patient Mode permite utilizatorului sa acceseze memoria apartului pentru salvarea masuratorilor. Multi-Patient mode este afisat sub forma unui numar (P01-P20) in partea stanga jos a ecranului.

```
00 Avg 0: 0μ
P01 Std Dev: 0.0μ
```

Memoria poate sustine pana la 20 de pacienti. Utilizatorul selecteaza un numar (P01-P20) si face masuratorile pentru ambii ochi. Dupa efectuarea acestora, se apasa tasta GFC si rezultatele sunt salvate, putand fi ulterior vazute, din memoria aparatului.

Utilizatorul poate deasemenea folosi DGH Connect Software (Sectiunea 11) tpentru introducerea datelor pacientilor inaintea efectuarii masuratorilor.

NOTA: In Multi-Patient Mode aparatul poate face masuratori continue *Continuous Averaging* sau *Mapping*. Daca se schimba modul *Measurement Mode* toate masuratorile facute se vor sterge din memoria aparatului.

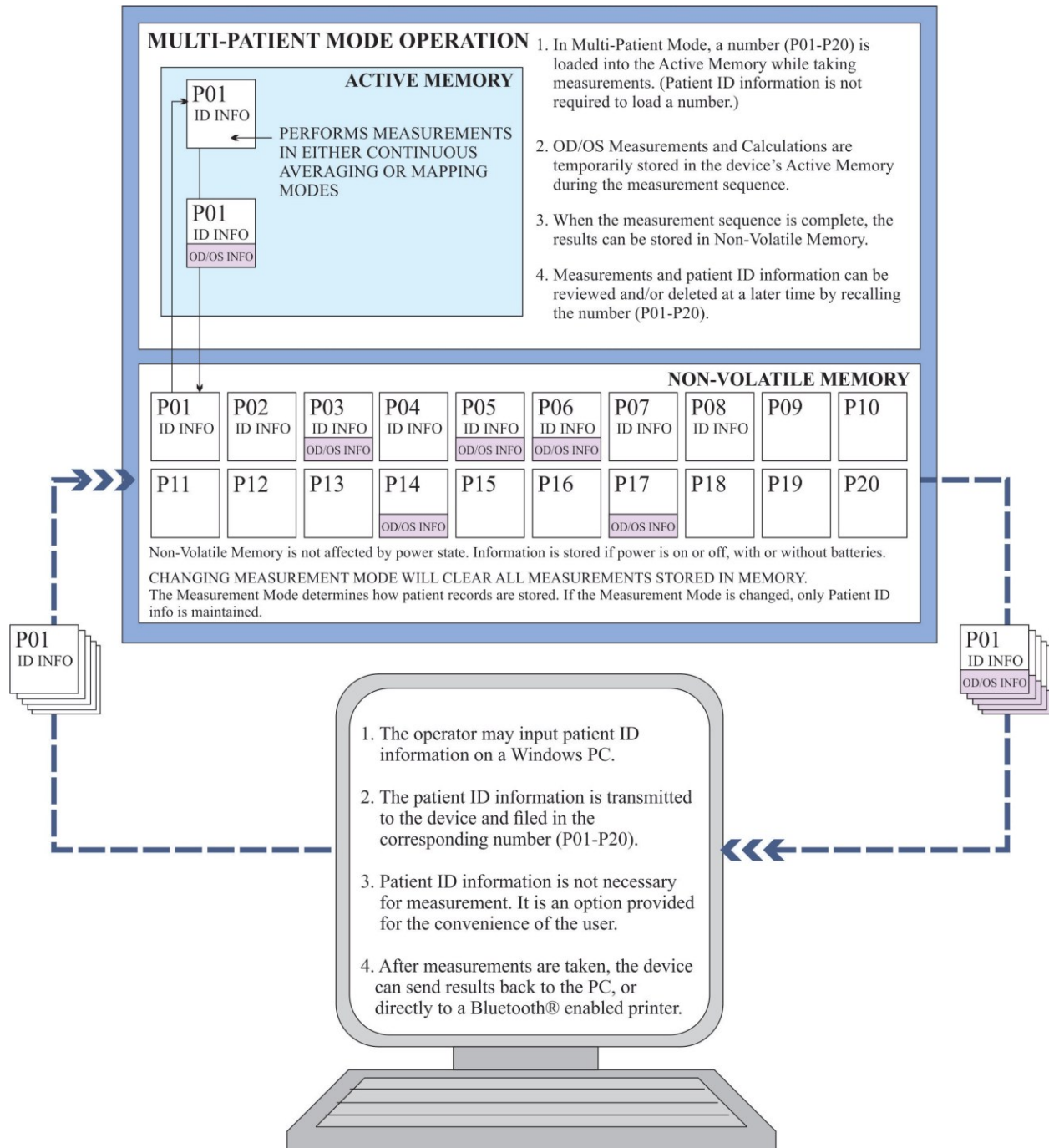


Fig 10.2.1 Modul Multi-Patient

10.3. Schimbarea Modulului Pacienti

10.3.1. La pornire, **Pachmate 2** este in modul Single Patient Mode. Apasati tasta GFC pentru confirmarea modului Single Patient Mode, iar pe ecran se va afisa ‘Select Patient’ ‘-- Single --’ :




SELECT PATIENT
-- Single --

- Daca se prefera modul Single Patient Mode , apasati tasta GFC si iesiti din meniu.

10.3.2. Prin apasarea tastelor ▲ sau ▼ navigati pana la meniul ‘Select Patient’. Pacientii sunt indicati sub forma (P01-P20) in partea stanga sus a ecranului.

- Daca locatia pacientului este goala, aceasta este afisata sub forma: ‘--No Data--’.



SELECT PATIENT
P01 --No Data--

- IDaca sunt inregistrari ale pacientilor la cel selectat, mesajul ‘-Meas Only-’ va fi afisat.



SELECT PATIENT
P02 -Meas Only-

- Daca locatia contine ID-ul pacientului, (sectiunea 15.5) numele acestuia va apare pe ecran. Prin tastarea OD sau OS, se vor afisa celelalte informatii despre pacientul selectat.



SELECT PATIENT
P03 C. Doe



SELECT PATIENT
P03 Mar-03-1973



SELECT PATIENT
P03 #30453



SELECT PATIENT
P03 Male

10.3.3. Apasati tasta GFC pentru selectarea unui pacient de la locatia afisata pe ecran sub forma numerica.

10.3.4. Aparatul va intra in modul Measurement Mode si va afisa numarul pacientului in stanga sus a ecranului. Aparatul este pregatit pentru a incepe inregistrarea masuratorilor.



00 Avg 0: 0µ
P01 Std Dev: 0.0µ

10.3.5. Dupa efectuarea masuratorilor,(Sectiunea 12 instructiuni de masurare), apasati tasta CFG pentru a intra in configurari - Configuration Menu. **Pachmate 2** inregistreaza informatiile in locul specificat de pe memoria non volatila.

10.3.6. Pentru selectarea unei noi locatii a pacientului sau Single Patient Mode, tastati ▲ sau ▼ pana la meniul 'Select Patient'. Tastati din nou CFG pentru a face selectia.

10.4. Adaugarea Informatiilor de Identificare a Pacientului

Pachmate 2 va memora numele pacientului, ID -ul, data nasterii, sexul si locul.. ID-ul se introduce prin conectarea **Pachmate 2** la calculator prin modulul optional Bluetooth® sau DGH Connect Software.

sectiunea 14 referitoare la conectivitatea Bluetooth® si sectiunea 15 referitoare la folosirea DGH Connect Software.

10.5. Stergerea Informatiilor Pacientilor

10.5.1. Prin tastsarea CLR, utilizatorul va fi intrebat in meniul ‘What To Clear?’:

**WHAT TO CLEAR?
All Current Meas**

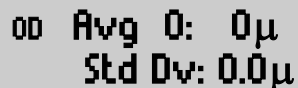
- Folositi ▲ sau ▼ pentru selectarea optiunii dorite. Apasati tasta ENT .
- Urmatoarele selectii vor afecta masuratorile facute:
 - o Selectarea ‘All Current Meas’ sterge masuratorile de la ambii ochi, stangul si dreptul al pacientului selectat
 - o Selectarea ‘OD Current Meas’ sterge masuratorile de la ambii ochi, stangul si dreptul al pacientului selectat
 - o Selectarea ‘OS Current Meas’ sterge masuratorile de la ambii ochi, stangul si dreptul al pacientului selectat
 - o Selectarea ‘Nothing (Exit)’ iesiti din meniu fara afectarea acestuia.
- Alte optiuni pot afecta pacientii salvati sau configurarile unitatii:
 - o Selectarea ‘All Patients’ sterge toate informatiile de identificare si masuratorile tuturor pacientilor.(doar cu optiunea Bluetooth®)
 - o Selectarea ‘Paired Devices’ sterge toate aparatele conectate din memorie. (doar cu optiunea Bluetooth®)

11. Moduri de Masurare

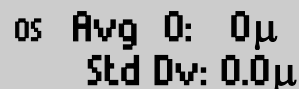
Pachmate 2 permite utilizatorului sa selecteze modul de masurare preferat. Aparatul foloseste atat *Continuous Averaging* cat si configuratia *Mapping* la raportul masuratorilor. Important de retinut ca schimbarea modurilor duce la stergerea tuturor masuratorilor efectuate; inclusiv pacientii salvati pe memoria non volatila.

11.1. Modul de Masurare Continuous Averaging

Pachmate 2 porneste implicit in modul *Measurement Mode* optional in *Continuous Averaging*. In acest mod, aparatul face 25 de masuratori ale grosimii corneei, in succesiuni rapide, si calculeaza valoarea medie a acestora. Aparatul permite utilizatorului sa programeze numarul de masuratori facute (de la 1 la 25), cat si perioada dintre acestea (valoarea implicita este <50msec). In *Continuous Averaging Measurement Mode* pe ecran va apare ochiul masurat si deviatia standard a acestuia. .



00 Avg 0: 0 μ
Std Dv: 0.0 μ



05 Avg 0: 0 μ
Std Dv: 0.0 μ

Sectiunea 13.2 pentru informatii si configurari a parametrilor *Continuous Averaging*.
Sectiunea 12.2 pentru informatii sau efectuarea masuratorilor in *Continuous Averaging Measurement Mode*.

11.2. Modul de Masurare Mapping

Un alt mod de masurare al **Pachmate 2** este *Mapping Mode*. In acest mod, operatorul poate efectua cate o masuratoare (fara media) a mai multor puncte de pe corneea. In Mapping Measurement Mode pe ecran va apare ochiul masurat, pozitia si masuratoarea facuta.

00 Pos'n : 1
Meas : 0μ

05 Pos'n : 1
Meas : 0μ

Aparatul poate fi configurat astfel incat sa se afiseze operatorului inclinatia in *Mapping Measurement Mode*. (Sectiunea 13.3.2). Cand aceasta masuratoare este activata, ecranul afiseaza ochiul masurat, inclinatia in diagonala si masuratoarea efectiva.

00 Pos 1 : 0μ
Biased : 0μ

05 Pos 1 : 0μ
Biased : 0μ

Mapping Measurement Mode activat, **Pachmate 2** poate fi programat sa inregistreze de la 1 la 33 de pozitii unice de masurare. Desenul de mai jos ilustreaza 33 de puncte potential masurate.

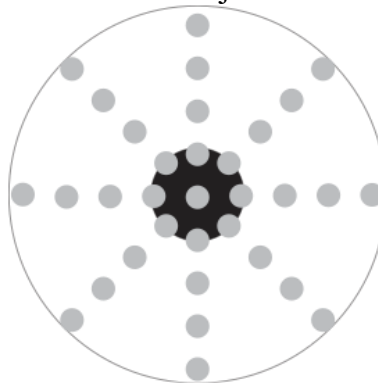


Fig 11.2.1 Puncte potenziale

Prin folosirea mai multor puncte de masurare, utilizatorul poate crea o harta a valorilor in mai multe zone ale corneei. Deasemenea operatorul trebuie sa tina cont de valoarea fiecarui punct masurat. Aceasta poate fi facuta cu harta grosimii corneei, oferita contra cost de DGH Technology, Inc.

Sectiunea 13.3 pentru informatii si configurarea *Mapping* parameters.

Sectiunea 12.3 pentru informatii si efectuarea masuratorilor in *Mapping Measurement Mode*.

11.3. Schimbarea Modurilor de Masurare



ATENTIE: La schimbarea modurilor de masurare, toate valorile se vor sterge automat. Verificati importanta datelor, inainte de schimbarea modurilor de masurare.

11.3.1. La pornirea **Pachmate 2** modul *Measurement Mode* va porni implicit cu ultimele setari (setarea implicita este *Continuous Averaging*).

11.3.2. Pentru verificarea modului de masurare apasati tasta CFG si ENT pentru navigarea in meniul de configurari. Navigati pana la 'Operational Mode'.

OPERATIONAL MODE
Continuous Avg

11.3.3. Prin tastarea ▲ sau ▼ se vor schimba modurile de masurare *Continuous Averaging* sau *Mapping modes*.

OPERATIONAL MODE
Continuous Avg

OPERATIONAL MODE
Mapping

11.3.4. Prin apasarea GFC, pe ecran va apare mesajul 'Save New Config'.

Save New Config?
↑=Yes ↓=No

11.3.5. Apasati ▲ pentru DA.

- Daca datele sunt sterse, pe ecran vi afisat mesajul 'ALL MEAS CLEARED Config Saved' message.

ALL MEAS CLEARED
Config Saved

- Daca datele nu sunt sterse, pe ecran va apare mesajul 'Saving New Config'.


Saving New
Config...

- Dupa afisarea acestor mesaje, aparatul va afisa modul de masurare selectat *Measurement Mode*.

12. Efectuarea Masuratorilor

Pachmate 2 porneste implicit in modul *Continuous Averaging Measurement Mode*. Utilizatorul poate incepe imediat masuratorile in acest mod.


Aparatul are doua baterii (2) AAA sonda instalata si intoarsa intr-un unghi care sa o protejeze la transport.

 **WARNING:** Pentru prevenirea riscului de infectare, DGH 55B trebuie dezinfectat inaintea fiecarei masuratori. Scetiunea 17, pentru detalii.

12.1. Secventa de pornire

12.1.1. Rotiti sonda pana la pozitia maxima de deschidere.

- Este recomandata repositionarea sondei in cazul transporatrii **Pachmate 2**, osau cand aparatul nu este utilizat.

 **ATENTIE:** La rotirea sondei spre pozitia deschis, nu fortati sonda, acest lucru poate duce la defectarea conectorului.

12.1.2. Porniti unitatea.

12.1.3. **Pachmate 2** va porni un autotest de functionare.

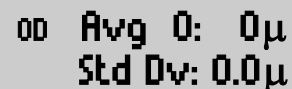
12.1.4. Unitatea va afisa starea bateriilorpe ecran:



```
Battery OK
E ██████████ F
```

12.1.5. Dupa ce se incheie secventa de pornire, unitatea va intra in modul de masurare *Measurement Mode*.

Unitatea va porni la setarile *Measurement Mode* selectate la oprire. Setarea implicita de fabrica este in modul: *Continuous Averaging Measurement Mode*.



```
00 Avg 0: 0µ
Std Dv: 0.0µ
```

12.1.6. **Pachmate 2** este pregatit pentru masuratorile pahimetrice. Daca anumiti parametrii trebuiesc modificati, vconsultati sectiunea 13. Altminteri consultati referirile din sectiunile 12.2 si 12.3 pentru detalii ale metodelor propice de masurare.

12.2. Masurarea in Continuous Averaging Mode

NOTA: Anesteziati ochiul pacientului pentru efectuarea masuratorilor.

12.2.1. Efectuati secventa de pornire descrisa in sectiunea 12.1.

12.2.2. Apasati tasta CFG pentru accesarea meniului Configuration Menu. Apasati ENT pentru a naviga in meniu.

12.2.3. Confirmati ca modul *Continuous Averaging Mode* este selectat in meniul 'Operational Mode'. (Sectiunea 11.3)

12.2.4. Selectati o locatie pentru memorie sau selectati modul Single Patient Mode. (Sectiunea 10.1 si 10.2)

12.2.5. Selectati numarul de masuratori ce urmeaza a fi obtinute (presetate 25 de masuratori). (Sectiunea 13.2.2)

12.2.6. Apasati tasta CFG pentru iesirea din meniul de configuratie. Daca ati efectuat modificari, **Pachmate 2** va va cere confirmarea acestora.

Save New Config?
↑=Yes ↓=No

12.2.7. Apasati ▲ pentru selectarea 'Yes' asi salvarea configuratiilor. **Pachmate 2** se va intoarce la modul *Measurement Mode*.

12.2.8. Selectati ochiul pentru masurare. Puteti selecta prin apasarea OD sau OS din butoanele de pe ecran. Ochiul selectat va fi afisat in partea din stanga sus a ecranului. Presetat este ochiul drept.

00 Avg 0: 0μ
Std Dv: 0.0μ

05 Avg 0: 0μ
Std Dv: 0.0μ

12.2.9. Rugati pacientul sa fixeze cu privirea un punct.

12.2.10. Confirmati ca aparatul este in modul de masurare. Nu este prezent cursorul in partea stanga sus a ecranului)

12.2.11. Pozitionati usor sonda pe corneea, descris in sectiunea 4.4. Pachmate 2 va incepe masurarea in mod automat cand sonda va fi aplanata corect.

- Aparatul va emite un sunet scurt dupa fiecare masuratoare reusita.
- Daca aparatul nu obtine o masuratoare reusita timp de 3 secunde consecutive, va emite un sunet prelung si pe ecran va apare mesajul 'Poor Applanation'.
- La aparitia pe ecran a mesajului 'Poor Applanation', incercati repositionarea sondei pe corneea pentru o aplanatie mai buna. Odata sonda aliniata corect, aparatul va continua masuratorile.

**POOR
APPLANATION**

12.2.12. Odata ce numarul setat de masuratori a fost atins, aparatul va emite doua semnale sonore lungi, si pe ecran se va afisa mesajul 'Measurement Group Completed'.

**OD Measurement
Group Completed**

**OS Measurement
Group Completed**

12.2.13. Aparatul va afisa masuratorile facute si deviatia standard a ochiului masurat. Pentru a vedea masuratorile efectuate, folositi tastele ▲ sau ▼.

- Daca este pornit modul 'Auto-Switching' (13.2.1), aparatul va afisa rezultatele doar pentru cateva secunde inainte de a schimba ochiul de masurat.
- Exemplele arata masuratorile ochiului drept, 'Avg 25' indicat 25 de masuratori, si media acestora este de 540 μ m. Deviatia standard calculata este de 0.3 μ m.
- Pentru a naviga la celelalte valori masurate, folositi tastele ▲ sau ▼. Aparatul va afisa rezultatele fiecarei masuratori deasupra deviatiei standard.

**OD Avg 25: 540 μ
Std Dv: 0.3 μ**

**OD Mea 1: 540 μ
Std Dv: 0.3 μ**

**OD Mea 2: 539 μ
Std Dv: 0.3 μ**

- 12.2.14. In cazul unei masuratori eronate, operatorul poate sterge aceasta masuratoare. Pentru asta, apasati DEL. Valoarea medie si deviatia standard, se vor modifica automat.
- Operatorul poate opta pentru efectuarea unor noi masuratori pentru inlocuirea celor sterse sau pentru acceptarea masuratorilor ramase nesterse.
- 12.2.15. Odata ce masuratorile de la OD si OS sunt complete, nu se pot face altele pana ce lista nu va fi stearsa. (sau sunt sterse masuratori individuale, descrise in sectiunea 12.2.14)
- 12.2.16. Daca aparatul functioneaza in modul: Multi-Patient Mode, masuratorile vor fi memorate in mod automat.

- 12.2.17. Pentru stergerea masuratorilor de la ambii ochi, apasati tasta CLR . Utilizatorul va fi intrebat ce sa stearga: ‘What To Clear?’ :

**WHAT TO CLEAR?
All Current Meas**

- Urmatoarele selectii vor afecta masuratorile efectuate:
 - o Selectand ‘All Current Meas’ se vor sterge toate masuratorile efectuate la ochii drept si stang ale pacientului selectat.
 - o Selectand ‘OD Current Meas’ se vor sterge toate masuratorile efectuate da ochiul drept al pacientului selectat.
 - o Selecting ‘OS se vor sterge toate masuratorile efectuate da ochiul stang al pacientului selectat.
 - o Selectand Nimic - ‘Nothing (Exit)’ iesiti din meniu fara sa stergeti nici o masuratoare..
- Urmatoarele optiuni de stergere vor afcecta informatiile despre pacientii memorati sau setarile de configuratie:
 - o Selectand ‘All Patients’ stergeti toate datele de identificare ale pacientilor si masuratorile acestora.(doar cu optiunea Bluetooth®)
 - o Selectand ‘Paired Devices’ sytergeti toate aparatele ce sunt legate de pahimetru. (doar cu optiunea Bluetooth®)

12.3. Masurarea in Mapping Mode

NOTA: In mod normal, este necesara anestezierea ochiului pacientului inainte de masuratori.

12.3.1. initiati aparatul (Power Up Sequenceas) descris in Sectiunea 12.1.

12.3.2. Apasati tasta CFG pentru a accesa meniul de configuratie (Configuration Menu). Apasati tasta ENT pentru navigarea in meniu.

12.3.3. Confirmati ca *Mapping Mode* este selectat in meniul 'Operational Mode'.
(Sectiunea 11.3)

12.3.4. Selectati o locatie din memorie pentru asocierea masuratorilor sau selectati modul -
Single Patient Mode. (Sectiunea 10.1 si 10.2)

12.3.5. Selectati numarul masuratorilor (33 implicit).
(Sectiunea 13.3.1)

12.3.6. Apasati tasta CFG pentru iesirea din meniul Configuration Menu. Daca s-au efectuat schimbări, **Pachmate 2** va va cere confirmarea schimbarilor.

Save New Config?

↑=Yes ↓=No

12.3.7. Apasati tasta ▲ pentru a selecta 'Yes' si salva configurariile. **Pachmate 2** va reveni la modul *Measurement Mode*.

12.3.8. Selectati ochiul ce va fi masurat. YPuteti selecta oricare ochi, prin apasarea tastelor OD sau OS . Ovhiul selectat va fi afisat in partea stanga sus a ecranului. In mod implicit, aparatul va incepe masuratoarea la mochiul drept.

00 Pos'n : 1
Meas : 0μ

05 Pos'n : 1
Meas : 0μ

- Deasemenea aparatul poate fi configurat pentru masuratori inclinate in modul *Mapping Measurement Mode*. (Sectiunile 13.3.2 si 13.3.3)

00 Pos'n : 1
Biased : 0μ

05 Pos'n : 1
Biased : 0μ

12.3.9. Rugati pacientul sa fixeze un punct de fixatie.

12.3.10. Confirmati ca aparatul este in modul *Measurement Mode*. (cursoul nu palpaie in coltul stanga sus al ecranului).

12.3.11. Pozitionati cu grija sonda pe cornee, procedeu descris in sectiunea 4.4. **Pachmate 2** va face masuratoarea in mod automat in momentul aplanatiei.

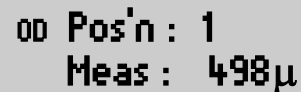
- La fiecare masuratoare corecta, aparatul va emite un sunet scurt.

- Daca aparatul nu face nici o masuratoare timpo de mai mult de trei secunde, va emite un sunet lung si mesajul 'Poor Applanation' va fi afisat pe ecran.

**POOR
APPLANATION**

- Daca mesajul 'Poor Applanation' este afisat pe ecran, reasezati sonda cu grija pe cornee. Odata pozitionata corect, aparatul va continua masuratorile.

12.3.12. Dupa fiecare masuratoare corecta, aparatul va afisa rezultatul pentru un timp scurt pe ecran. (implicit 2 secunde)



00 Pos'n: 1
Meas: 498µ

- In acest timp, ori asteptati doua sunete scurte inainte de reasezarea sondei pe corneea pe hartia, ori:
- Reaplanati in acelasi punct pentru repetarea masuratorii.

12.3.13. Aparatul va emite doua sunete scurte cand este gata sa faca masuratori in pozitia urmatoare a hartii. Reasezati sonda si reaplanati in urmatoarea pozitie dorita.


12.3.14. Continuati masuratorile in toate pozitiile, pana ce sunt efectuate toate masuratorile dorite.

12.3.15. Aparatul NU indica cand s-au efectuat toate masuratorile dorite. Pe acran va afisa masuratoarea numarul 1.



00 Pos'n: 1
Meas: 540µ

- Pentru a se vedea toate masuratorile, navigati prin apasarea repetata a tastelor ▲ si ▼ . Aparatul va afisa numarul masuratorii si valoarea grosimii corneei.



00 Pos'n: 2
Meas: 540µ

12.3.16. Daca in acest timp se descopera masuratori imprecise, operatorul poate sterge aceste valori, prin apsarea tastei DEL.

- Operatorul poate face alte masuratori in locul celor sterse.

12.3.17. Daca aparatul este in modul Multi-Patient Mode masuratorile se vor salva in mod automat in memoria aparatului.

12.3.18. Pentru a sterge toate masuratorile de la unul sau ambii ochi, apasati tasta CLR. Opeartoul va fi intrebat ce sa stearga 'What To Clear?':

**WHAT TO CLEAR?
All Current Meas**

- Urmatoarele selectii vor afecta masuratorile pacientilor:
 - o Selectand 'All Current Meas' vor fi sterse masuratorile de la ambii ochi al pacientului selectat.
 - o Selectand 'OD Current Meas' vor fi sterse masuratorile de ochiul drept al pacientului selectat.
 - o Selectand 'OS Current Meas' vor fi sterse masuratorile de ochiul stang al pacientului selectat.
 - o Selecting 'Nothing (Exit)' iesiti din meniu fara a sterge ceva.
- Urmatoarele optiuni de stergere vor afcecta informatiile despre pacientii memorati sau setarile de configuratie:
 - o Selectand 'All Patients' stergeti toate datele de identificare ale pacientilor si masuratorile acestora.(doar cu optiunea Bluetooth®)
 - o Selectand 'Paired Devices' sytergeti toate aparatele ce sunt legate de pahimetru. (doar cu optiunea Bluetooth®)

12.4. Data si Ora

Pachmate 2 poate afisa pe ecran data si ora la care se fac masuratorile de catre operator.

12.4.1. Apasati lung tasta CLR pana ce pe ecran va fi afisat mesajul Time /Date.

**Time HH:MM:SS AM/PM
Date MMM-dd-yyy**

12.4.2. Time / Date va fi afisat pe ecran pana ce operatorul va apasa tasta CLR din nou. Aparatul va reveni la modul Measurement Mode.

- Utilizatorul poate configura modul de afisare a datei.Sectiunea 13.4.5.

12.4.3. Daca utilizatorul foloseste Bluetooth® pentru receptia masuratorilor, data si timpul vor fi salvate in acelasi timp cu acestea.

13. Configurarea Pachmate 2

Pachmate 2 este setat din fabrica sa faca masuratorile. Nu este necesara nici o setare suplimentara. **Pachmate 2** a fost fabricat ca operatorul sa poata face modificari la anumiti parametri in functie de necesitati. Odata modificati, acesti parametri sunt salvati in memoria volatila, si vor fi preincarcate inaintea oricarei utilizari. Pentru schimbarea parametrilor este necesara accesarea meniului de configurari. In continuare, se explica modul de accesare a meniului de configurari si modificarea parametrilor impliciti.

13.1. Accesul si Navigarea Meniului de Configurare

13.1.1. Pentru accesarea meniului de configurare apasati tasta CFG . Pe ecran se va afisa:



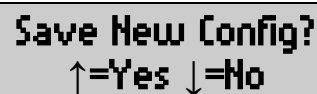
SELECT PATIENT
-- Single --

13.1.2. In meniul de configurare, la fiecare apasare a tastei ENT, se va vizualiza urmatorul parametru ce poate fi modificat. cand tasta ENT va fi apasata la afisarea ultimului parametru, aparatul va afisa lista de la inceput.

13.1.3. Pentru a schimba setarile ▲, ▼, tastele OD sau OS keys va fi indicata in tabelul de mai jos.

13.1.4. Dupa toate schimbarile necesare, apasati tasta GFC.

13.1.5. Daca s-au efectuat schimbari, mesajul ‘Save New Config?’ va fi afisat pe ecran. Selectati Da sau NU ‘Yes’ sau ‘No’ .



Save New Config?
↑=Yes ↓=No

Parametrii meniului de configurare

Apasati tasta CFG :
Apasati tasta ENT in mod repetat:
Apasati tasta CFG din nou:

Intrati in Configuration Menu
Navigati in lista de parametrii
Iesiti din Configuration Menu

Parameter disponibili	Parametrii [valori implicite]	Modificarea	Gama	Resultatul/Descrierea
Disponibil mereu	Auto OD/OS [Pornit]	Apasati tastele ↑ sau ↓ pentru pornirea/oprirea modului Auto Switch	Oprit	Aparatul NU va schimba automat ochiul ce urmeaza a fi masurat dupa terminarea masuratorilor in modul Continuous Averaging Mode
			Pornit	Aparatul VA schimba automat ochiul ce urmeaza a fi masurat dupa terminarea masuratorilor in modul Continuous Averaging Mode
Valabil doar in modul Continuous Ave Mode	Numarul masuratorilor [25]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1 la 25	Aparatul va face numarul setat de masuratori intr-un singur punct
Valabil doar in modul Continuous Ave Mode	Auto Delay [<50]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	<50 la 950	Timpul (in milliseconds) dintre masuratori cand sonda este corect aplanata.
Valabil doar in modul Mapping Mode	Numarul pozitiiilor [33]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1 la 33	Selects the number of positions to be measured for each eye. One measurement per position.
Valabil doar in modul Mapping Mode	Afiseaza Bias [Enabled]	Apasati tastele ↑ sau ↓ pentru pornit/oprit	Oprit	Aparatul NU va afisa masuratorile bias in modul Mapping Mode
			Pornit	Aparatul VAafisa masuratorile bias in modul Mapping Mode
Valabil doar in modul Mapping Mode cand BIAS este pornit	Marimea BIAS [100%]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1% la 199%	Selectati procentajul pentru calculul masuratorilor bias
Valabil doar in modul Mapping Mode	Timp de raspuns masuratori corecte [1.0 sec]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1.0 la 9.5	Timpul (in secunde) de afisare a rezultatului
Valabil doar in modul Mapping Mode	Timp de raspuns masuratori incorecte [2.0 sec]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1.0 la 9.5	Timpul (in secunde) in cazul unei aplantii slabe, dupa care aparatul va continua masuratorile.
Disponibil mereu	Timp Standby [1.0 min]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	0.5 la 9.5	Timpul (in minute) de asteptara inainte de intrarea in modul Standby
Disponibil mereu	Tipul bateriilor [Reincarcabil]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	Alcalin	Apaartul este setat sa urmareasca capacitatea bateriei alcaline
			Reincarcabil	Apaartul este setat sa urmareasca voltajul bateriei reincarcabile

Parametrii meniului de configurare

Apasati tasta CFG :
Apasati tasta ENT in mod repetat:
Apasati tasta CFG din nou:

Intrati in Configuration Menu
Navigati in lista de parametrii
Iesiti din Configuration Menu

Parameter disponibili	Parametrii [valori implicite]	Modificarea	Gama	Resultatul/Descrierea
Disponibil mereu	Contrast [7 segmente]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1 to 14 (segments)	Ajustarea contrastului ecranului.
Disponibil mereu	Volum [7 segmente]	Apasati ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori	1 to 14 (segments)	Ajustarea volumului
Disponibil mereu	Data / Ora	Apasati OS pentru Format Apasati OD pentru Setare	Format	Folositi ↑ sau ↓ pentru selectarea MMM-DD-YYYY or DD-MMM-YYYY. Aparatul va afisa data si timpul in formatul ales.
			Setare	Folositi OD sau OS pentru a muta cursorul in stanga sau dreapta. Folsoiti ↑ sau ↓ pentru a schimba aceste valori Veti seta data si ora. Acestea trebuiesc resetate in cazul in care se schimba bateriile.

13.2. Parametrii in modul **Continuous Averaging Measurement**

Acestia sunt parametrii in modul *Continuous Averaging Measurement Mode* accesibili din meniul de configurare .Aparatul trebuie setat pe *Continuous Averaging* pentru accesarea acestor parametrii.

NOTA: Pentru accesarea acestor parametrii intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG . Prin apasarea tastei ENT in mod repetat, veti naviga prin meniu. Sectiunea 13.1

13.2.1. **Auto Switch** (implicit) poate fi pornit sau oprit pentru modul *Continuous Averaging Mode*. Cu setarea Auto Switch pornita, aparatul va schimba ochiul de masurat in mod automat (dupa 4 secunde) dupa completarea numarului de masuratori.

Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste setari.

AUTO SWITCH OD/OS
Enabled

13.2.2. **Numarul de masuratori** (implicit 25) este numarul de masuratori pe care unitatea le va folosi in calculul valorii medii si a deviatiei standard ale punctelor masurate, in modul *Continuous Averaging Measurement Mode*. Acesta poate fgi ajustat de la 1 la 25. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

NUMB OF MEAS
25



ATENTIE: Toate masuratorile , inclusiv cele din memorie vor fi sterse cand se schimba numarul de masuratori.

13.2.3. **Auto Rep Delay** (implicit <50 msec) este timpul (in millisecunde) pe care aparatul va atsepta intre doua masuratori consecutive la o aplanatie corecta in modul *Continuous Averaging Measurement Mode*. poate fi ajustat de la <50 msec la 950msec. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

AUTO REP DELAY
<50 msec

13.3. Parametrii in modul Mapping Measurement

Acestia sunt parametrii *Mapping Measurement Mode* accesibili din Configuration Menu. Aparatul trebuie setat pe modul *Mapping*.

NOTA: Pentru accesarea acestor parametrii intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG . Prin apasarea tastei ENT in mod repetat, veti naviga prin meniu. Sectiunea 13.1

13.3.1. **Numarul pozitiei** (implicit 33) este numarul pozitiiilor in care aparatul face masuratori singulare. Se pot ajusta intre 1 si 33. Apasand ▲ sau ▼ se vor schimba aceste valori.

NUMB OF POSN
33



ATENTIE: Toate masuratorile , inclusiv cele din memorie vor fi sterse cand se schimba numarul de masuratori.

13.3.2. **Afisarea masuratorilor Bias** (implicit oprit) afisarea masuratorilor bias in modul *Mapping Measurement Modul* oprite sau pornite. Apasati ▲ sau ▼ pentru schimbarea configuratiei.

DISP BIAS MEAS
Disabled

13.3.3. **Marimea Bias** (implicit 100%) determina marimea inclinatiei folosit in calculul masuratorilor in modul *Mapping Measurement Mode*. *Acesti parametrii sunt valabili numai in modul bias. Se poate ajusta de la 1% la 199%*. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

AMOUNT OF BIAS
100%

- Marimea inclinatiei aplicate p[acientilor masurati este memorata in aparat. Daca se schimba valoarea, aparatul va recalcula toate masuratorile salvate din modul bias.

13.3.4. **Good Meas Delay** (implicit 1.0 sec) este timpul dintre doua masuratori in modul harta. Poate fi ajustat de la 1.0 sec la 9.5 sec. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

GOOD MEAS DELAY
1.0 sec

13.3.5. **Poor Appl Delay** (default 2.0 sec) este timpul de asteptare inainte de a incepe o noua masuratoare idin punctul urmator dupa o aplanatie slaba. Poate fi ajustat de la 1.0 sec la 9.5 sec. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

POOR APPL DELAY
2.0 sec

13.4. Parametrii Generali

Acestia sunt parametrii generakli din meniul de configurare. Sunt accesibili oricand.

NOTA: Pentru accesarea acestor parametrii intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG . Prin apasarea tastei ENT in mod repetat, veti naviga prin meniu. Sectiunea 13.1

13.4.1. **Delay To Standby** (implicit 1.0 min) este timpul de asteptare inainte de a intra in modul Standby. Poate fi ajustat de la 0.5 min la 9.5 min. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

DELAY TO STANDBY
1.0 min

13.4.2. **Battery Type** trebuie selectat in functie de bateriile folosite. Daca aparatul detecteaza ca bateriile au fost scoase, un mesaj va atentiona utilizatorul de spre tipul

bateriilor ce trebuiesc folosite. (sectiunea 16.1.3). Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

BATTERY TYPE
Rechargeable

13.4.3. **Contrast** (implicit 7 linii) determina contracstul ecranului. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

CONTRAST
■■■■■■■-----

13.4.4. **Volume** (implicit 7 linii) determina volumul semnalelor audio. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

VOLUME
■■■■■■■-----

13.4.5. **Time/Date** permite utilizatorului sa seteze data si ora. Apasati OS pentru ajustarea formatului. Apasati OD pentru setarea orei.

TIME/DATE
←Format Set→

- Apasati OS pentru ajustarea formatului. **Date Format** (implicit MMM-DD-YYY) . Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori. Data poate fi afista MMM-DD-YYYY sau DD-MMM-YYYY.

DATE FORMAT
MMM-dd-yyyy

- Apasati OD pentru setarea orei **Time Date**. Cursorul se va aprinde si stinge in mod repetat. Folositi OD si OS pentru a naviga in dreapta sau stanga. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

Time H:MM:SS AM/PM
Date MMM-dd-yyyy

13.5. Parametrii Bluetooth®

Acestia sunt parametrii Bluetooth®. Daca **Pachmate 2** are instalat modulul de Bluetooth®, acesta va functiona numai cu parametrii Bluetooth® activati. Numai aparatele care au imprimate logoul Bluetooth® Wireless Technology in partea din fata al aparatului au acest modul instalat.

NOTA: Pentru accesarea acestor parametrii intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG . Prin apasarea tastei ENT in mod repetat, veti naviga prin meniu. Sectiunea 13.1

13.5.1. **Bluetooth** (implicit Pornit) determina daca modulul Bluetooth® este pronit sau oprit. Acesta trebuie sa fie setat ‘On’ pentru a putea transfera datele masurate. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

⌘ **BLUETOOTH**
On

- Cand modulul Bluetooth® wireless este pronit, un logo va apare in partea stanga a ecranului.

13.5.2. **Send Meas To** determina catre ce aparat transmite **Pachmate 2**. Daca nu exista nici un aparat conectat, pe ecranul **Pachmate 2**, va fi afista mesajul ‘--- None---’.

SEND MEAS TO O/O
--- None ---

- Daca **Pachmate 2** este conectat la unul sau mai multe aparate, pe ecran va fi afista mesajul:

SEND MEAS TO #^A/_{#^B}
##NAME## Send →

- o NAME este numele aparatului care va primi datele.
- o #^A numarul aparatului.
- o #^B numarul aparatelor conectate la **Pachmate 2**. Se pot conecta pana la 5 aparate.
- o Send → indicate ca pirin apasarea tastei OD **Pachmate 2** va transmite masuratorile catre aparatul afisat.

13.5.3. Cand **Add PC/Printer** este afista, aparatul este in modul Bluetooth® descoperit. Acest mod este necesar pentru conectarea la aparate Bluetooth®. Sectiunea 14 pentru informatii despre conectare.

ADD PC/PRINTER
Scan →

13.5.4. **Printer Config** determina ce informatii vor fi trimise de catre imprimanta Bluetooth®. Sunt trei campuri ce determina ce date vor fi trimise. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.

Device Info always printed	<pre> DGH Technology, Inc. Pachente 2 Ultrasonic Pachometer SW Ver: 3.0.0 </pre>
Patient Info will be printed if 'Add Patient' set to Yes.	<pre> P01 PATIENT INFO ----- L Name: Smith F Name: Abraham ID: 10231 DOB: Jan-01-1971 Gender: Male </pre>
Measurement Info always printed	<pre> MEASUREMENT INFO ----- Date of Meas: Apr-14-2014 Time of Meas: 10:00:36 AM Meas Mode: Cont. Averaging Corneal Vel: 1640 n/s </pre>
All measurements taken for OD will be printed if 'Add All Meas' set to Yes.	<pre> OD MEASUREMENTS ----- NO. MEAS(µm) NO. MEAS(µm) 1 510 14 510 2 509 15 510 3 509 16 511 4 509 17 510 5 509 18 510 6 509 19 510 7 509 20 510 8 509 21 509 9 509 22 510 10 509 23 509 11 509 24 510 12 509 25 510 13 510 </pre>
OD Results always printed	<pre> Average of 25 Meas = 509 µm Standard Deviation = 0.7 µm </pre>
All measurements taken for OS will be printed if 'Add All Meas' set to Yes.	<pre> OS MEASUREMENTS ----- NO. MEAS(µm) NO. MEAS(µm) 1 512 14 513 2 511 15 513 3 512 16 514 4 513 17 513 5 513 18 514 6 513 19 512 7 513 20 514 8 512 21 514 9 514 22 514 10 512 23 512 11 513 24 512 12 512 25 514 13 512 </pre>
OS Results always printed	<pre> Average of 25 Meas = 513 µm Standard Deviation = 0.9 µm </pre>
Lines for hand written notes will be printed if 'Add Notes' set to Yes.	<pre> NOTES ----- </pre>

CONFIG
tes N →

- **Add Patient** (implicit Yes) determina daca numele, ID-ul, data de nastere si sexul vor fi trimise catre raport. Apasati OD pentru a seta DA sau NU.
 - o Daca 'Add Patient' este pornit, dar nu se introduc date de identificare ale pacientului, se vor imprima linii orizontale.
- **Add Notes** (implicit No) determina daca in raport va fi cuprins comentariul operatorului. Apasati tasta OD pentru a seta da sau nu Yes si No.
- **Add All Meas** (implicit No) determina daca in timpul modului *Continuous Averaging Mode* este imprimata fiecare masuratoare si deviatia standard. Apasati OD pentru a seta DA sau NU.

PRINTER CONFIG
Add Patient Y →

PRINTER CONFIG
Add Notes N →

PRINTER CONFIG
Add All Meas N →

14. Configurarea Conexiunii Bluetooth®

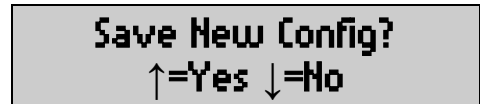
Bluetooth® wireless poate fi activat numai daca aparatul are modulul optional Bluetooth® instalat. Doar aparatele cu logoul Bluetooth® Wireless Technology imprimat in partea din fata au acest modul instalat.

14.1. Activarea Bluetooth®

14.1.1. Pentru activarea modulului Bluetooth® wireless apasati tasta CFG , apoi ENT in acelasi timp, pentru a naviga in meniul de parametrii Bluetooth si steati ‘On’ folosind tastele ▲ sau ▼ .



14.1.2. Apasati CFG pentru a iesi din meniul de configuratie. Apasati ▲ pentru a selecta DA, ‘Yes’ si salvati setarea. **Pachmate 2** se va intoarce la meniul *Measurement Mode*.



14.1.3. O iconita va apare in stanga sus a ecranului si va indica ca moduulul Bluetooth® este activ.



14.2. Conectarea la o imprimanta Bluetooth®

Pachmate 2 poate fi conectat la o imprimanta Bluetooth® . Odata conectat, operatorul poate imprima masuratorile direct de pe aparat, fara folosirea unui calculator.

14.2.1. Porniti si setati imprimanta pe modul decoperit. Folositi manualul de utilizare a imprimantei.

14.2.2. Porniti **Pachmate 2** si intrati in modul de configurare (Configuration Menu) apasand tasta GFC.


14.2.3. Apasati ENT odata pentru a naviga in parametrii ‘Bluetooth’. Confirmati ca este pornit. Daca nu, folositi tastele ▲ si ▼ pentru a porni Bluetooth. (Sectiunea 14.1)

14.2.4. Apasati ENT de doua ori pentru a naviga in parametrii 'Add PC/Printer' . Apasati tasta OD pentru a initia o scanare. Aceasta poate tine pana la un minut.



ADD PC/PRINTER
Scan →

14.2.5. **Pachmate 2** va afisa lista aparatelor Bluetooth® gasite. Folositi ▲ si ▼ pentru a naviga in lista.



##NAME## #^A/_#^B
← ReScan Add →

- o NAME este numele aparatului descoperit.
- o #^A listeaza numarul aparatului
- o #^B numarul aparatelor descoperite. Acestea pot fi maxim 5.
- o ← ReScan indica ca prin apasarea acestuia **Pachmate 2** va scana din nou pentru descoperirea aparatelor.
- o Add → indica ca prin apasarea tastei OD **Pachmate 2** va incerca conectarea cu aparatul de pe ecran.

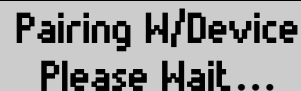
14.2.6. La afisarea aparatului dorit, selectati 'Add' apasand tasta OD.

14.2.7. **Pachmate 2** va cere operatorului sa confirme conectarea aparatul. ▲ selecteaza Da ('Yes')



##NAME##
Pair? ↑=Y ↓=N

14.2.8. **Pachmate 2** va afisa un mesaj care indica procesul de conectare. Va afisa si cere un cod PIN.



Pairing W/Device
Please Wait...

14.2.9. **Pachmate 2** va afisa 'Enter Pin Code' si va arata un cursor in miscare. Folositi tastele OS si OD pentru a muta cursorul in stanga si dreapta. Apasati ▲ sau ▼ pentru a schimba aceste valori.



Enter Pin Code
0000

- Codul necesar va fi trimis de imprimanta. Acesta se gaseste in manualul imprimantei.

14.2.10. Introduceți codul PIN al imprimantei selectate și apăsați tasta ENT.

Enter Pin Code
0000

14.2.11. Un mesaj va informa dacă aparatele au fost conectate corect.

Pairing
Completed!

- **Pachmate 2** poate afișa mesajul ‘Bluetooth Connected’ apoi ‘Bluetooth Disconnected’. Conectarea este făcută. Aparatele se vor reconecta automat în momentul în care o măsurătoare este trimisă către imprimantă.

Bluetooth
Connected

Bluetooth
Disconnected

14.2.12. **Pachmate 2** are salvată în memorie aparatul conectat. Apăsați GFC pentru a ieși din meniul de configurare. **Pachmate 2** va afișa confirmarea configurării.

Save New Config?
↑=Yes ↓=No

14.2.13. Apăsați tasta ▲ pentru a selecta DA, ‘Yes’ și salvați configurația. **Pachmate 2** va trece în modul *Measurement Mode*.

14.3. Trimiterea unei măsurători la imprimanta Bluetooth®

14.3.1. Apăsați CFG pentru Configuration Menu și navigați până la ‘Printer Config’ prin apăsarea repetată a tastei ENT.

PRINTER CONFIG
Add Patient Y→

14.3.2. Confirmați existența datelor dorite a fi trimise la imprimantă. Secțiunea 13.5.4 pentru instrucțiuni detaliate cu privire la datele de printat.

14.3.3. Ieșiți din Configuration Menu apăsând CFG. Dacă au fost operate modificări, **Pachmate 2** va cere confirmarea acestora.

Save New Config?
↑=Yes ↓=No

14.3.4. Apasati tasta ▲ pentru a selecta DA, 'Yes' si salva configuratia. **Pachmate 2** va trece in modul *Measurement Mode*.

14.3.5. Tineti apasata tasta ENT pana ce **Pachmate 2** va afisa "Connecting to BT Device". Imprimarea va incepe automat.

**Connecting to
BT device**

- La imprimarea in modul Single Patient Mode, se vor imprima doar informatiile Single Pacient. Masuratorile se vor salva pana la stergerea acestora. sau la schimbarea modurilor de masurare.
- La imprimarea Multi Patient Mode, se vor imprima toate masuratorile din memoria Non-volatila. Masuratorile se vor salva pana la stergerea acestora. sau la schimbarea modurilor de masurare.

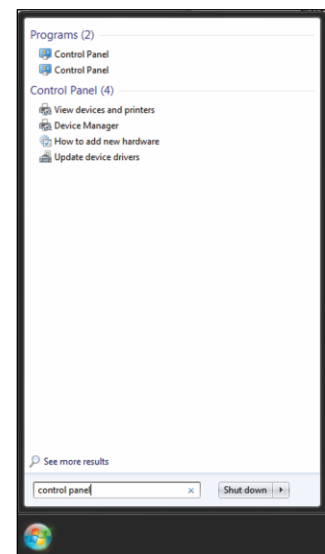
14.3.6. **Pachmate 2** va salva configuratiile imprimantei. Acestea permit utilizatorului sa imprime prin apasarea lunga a tastei ENT. .

14.4. Conectare cu un PC prin Bluetooth®

Pachmate 2 se poate conecta la un calculator echipat cu Bluetooth® wireless. Acesta se va face fie prin modulul integrat Bluetooth®, fie prin adaptor USB. Odata ce **Pachmate 2** s-a conectat corespunzator cu calculatorul, operatorul poate folosi programul DGH Connect Software pentru introducerea si primirea datelor despre pacienti.

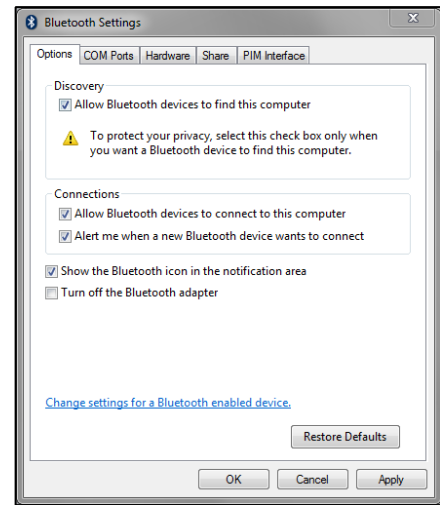
14.4.1. Din Windows Control Panel mergeti la Start menu apoi la 'Control Panel' din bara de cautare. Meniul Start va afisa Control Panel . Gasiti 'Bluetooth Settings' si deschideti fereastra de dialog.

- In functie de sistemul de operare, meniul poate fi diferit.



14.4.2. In ‘Bluetooth Settings’, la ‘Options’ tab, activati urmatoarele:

- Verificati ‘Allow Bluetooth devices to find this computer’.
- Verificati ‘Allow Bluetooth devices to connect to this computer’.
- Verificati ‘Alert me when a new Bluetooth device wants to connect’.
- Verificati ‘Show the Bluetooth icon in the notification area’.
- In functie de sistemul de operare, sau de programul Bluetooth® instalat, fereastra ‘Bluetooth Settings’ poate fi diferita.



14.4.3. Apasatie ‘Apply’ apoi ‘OK’.

14.4.4. Porniti **Pachmate 2** si intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG .

14.4.5. Apasati ENT si navigati la meniul ‘Bluetooth’. Confirmati ca este pornit. Daca nu, apasati tastele ▲ si ▼ pentru pornirea Bluetooth. (Sectiunea 13.5.1)

14.4.6. Apasati ENT de doua ori si navigati la ‘Add PC/Printer’. Acest ecran indica daca aparatul este in modul descoperit. Apasati OD pentru scanare.



14.4.7. Odata scanarea completa, apasati ▲ sau ▼ pentru a ajunge la calculatorul dorit si selectati ‘Add’.



- Daca PC dorit nu este in lista repetati procedura apasand tasta OS.

14.4.8. Atat **Pachmate 2** cat si Windows vor afisa un cod numeric.

14.4.9. Cand Windows va afisa codul, selectati 'Yes' apoi butonul 'Next'.

- Codul trebuie acceptat de ambele aparate, num asi tarziu de 30 de secunde.

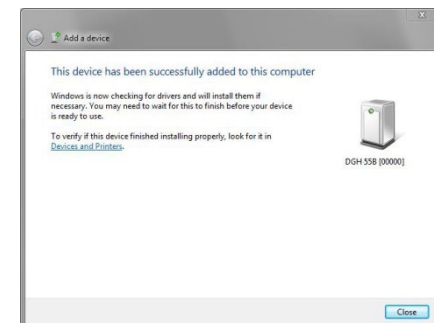


14.4.10. Cand **Pachmate 2** va afisa codul, apasati ▲ pentru acceptarea acestuia.

PASSKEY #####
Accept? ↑=Y ↓=N

14.4.11. Conectarea este completa. Atat Windows cat si **Pachmate 2** vor afisa un mesaj de confirmare.

- Dupa confirmare, versiunile mai noi de Windows vor configura automat porturile COM. Acesta va fi indicat de mesajul 'Driver Software Installation'. Versiunile mai vechi de Windows vor trebui configurate manual. (sectiunea 14.5)



14.4.12. Apasati tasta CFG **Pachmate 2** pentru a iesi din meniul de configurare.

Pairing
Completed!

14.5. Adaugarea porturilor COM

NOTA: Versiunile noi de Windows vor configura automat porturile COM, la conectarea aparatelor. La versiunile vechi, utilizatorul trebuie sa configureze manual porturile COM ale Windiws.

NOTA: In functie de software, porturile serial si COM, pot fi schimbate intre ele.

14.5.1. Dupa conectarea cu calculatorul, sunt necesari urmatoorii pasi. Sectiunea 14.4 pentru informatii referitoare la conectarea cu PC.

14.5.2. Navigati in panoul de control Windows. Gasiti si deschideti fereastra ‘Bluetooth Settings’.

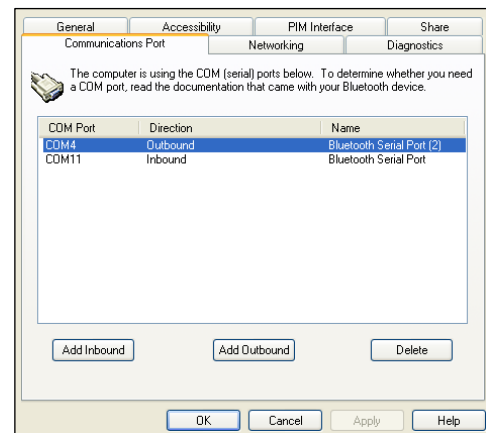
- In desenul alaturat gasiti meniul de start al Windows XP. Meniul de start poate arata diferit de la o versiune la alta.



14.5.3. In fereastra ‘Bluetooth Settings’ gasiti setarile pentru porturile COM Port, Communications Port sau Serial Port . Selectati portul dorit.

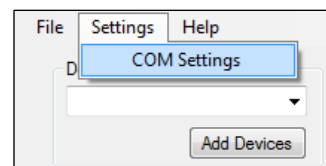
14.5.4. Programul DGH Connect necesita porturi ‘Inbound’ si ‘Outbound’ pentru utilizare corespunzatoare.. Daca acestea nu se afla in lista, selectati portul cel mai apropiat.

- Acest meniu poate varia in functie de programul sistemului de operare.



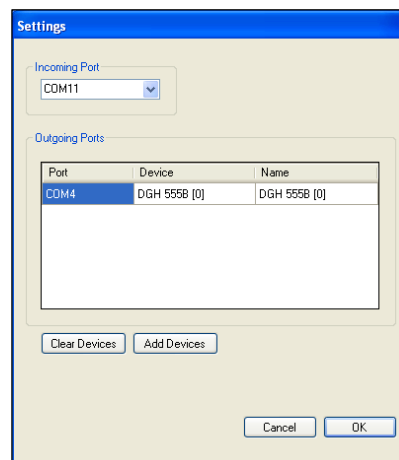
14.5.5. Dupa setarea portului COM, porniti programul DGH Connect. Daca acest program nu a fost inca instalat, porniti instalarea (sectiunea 15).

14.5.6. In programul DGH Connect navigati la Settings → COM Settings.



14.5.7. In fereastra COM Settings apasati 'Add Devices'. Porturile Incoming si Outgoing vor fi selectate automat. Confirmati ca porturile COM selectate corespund cu numarul porturilor adaugate in meniul 'Bluetooth Settings'.

- Daca portul Incoming este incorect, schimbati-l folosind meniul de jos.



14.6. Trimiterea si primirea datelor via Bluetooth® cu conexiune la PC

Pachmate 2 poate transmite masuratorile pacientilor prin conexiune Bluetooth® wireless . Totusi, **Pachmate 2** poate comunica cu un calculator numai cu programul DGH Connect . Sectiunea 15 descrie instructiunile de utilizare trimitere si primire a rapoartelor folosind programul DGH Connect instalat pe un PC.

14.7. Configurarea de reconectare

Pachmate 2 va stoca in memorie un munar maxim de 5 aparate. Aceasta permite conectarea rapida ulterioara a acestora. Pentru reconectare:

14.7.1. Intrati in Configuration Menu apasand tasta CFG .

14.7.2. Apasati tasta ENT odata pentru a naviga in parametrii 'Bluetooth' . Confirmati ca este pornit. Dacanu, folositi tastele ▲ sau ▼ pentru activarea Bluetooth. (Sectiunea 13.5.1)

14.7.3. Apasati inca o data tasta ENT pentru a naviga la parametrii 'Send Meas To'. Folositi tastele ▲ si ▼ pentru navigarea in configuratiile salvate.

SEND MEAS TO	# ^A / _# ^B
##NAME##	Send →

- o NAME este numele aparatului care va primi datele.
- o #^A este numarul aparatului din lista
- o #^B reprezinta numarul total de aparate conectate la **Pachmate 2**. Se pot conecta pana pana la 5 aparate in acelasi timp.
- o Send → indica ca prin apasarea tastei OD, **Pachmate 2** va transmite masuratorile facute la aparatul conectat.

14.7.4. Cu aparatul selectat, apasati tasta CFG .
Pachmate 2 va cere confirmarea schimbarii.

Save New Config?
↑=Yes ↓=No

14.7.5. Selectati 'Yes' apasand tasta ▲ . **Pachmate 2** este configurat pentru trimiterea datelor catre aparatul selectat.

14.8. Stergerea unui aparat Bluetooth[®]

Ocazional, este necesara stergerea din memorie a unui aparat ce a fost conectat la **Pachmate 2** pentru a se conecta un alt dispozitiv.

14.8.1. Intrati in meniul - Configuration Menu apasand tasta CFG .

14.8.2. Apasati tasta ENT o data si navigati la meniul 'Bluetooth'. Confirmati ca este pronit.
Daca nu, apasati tastele ▲ sau ▼ pentru pornirea Bluetooth. (Sectiunea 13.5.1)

14.8.3. Apasati tasta ENT de doua ori pentru a naviga la 'Add PC/Printer'. Apasati tasta OD pentru a incepe scanarea.

ADD PC/PRINTER
Scan →

14.8.4. **Pachmate 2** va afisa aparatele Bluetooth® descoperite. Folositi tastele ▲ si ▼ pentru a naviga in lista aparatelor gasite. Daca aparatul a mai fost conectat la **Pachmate 2**, mesajul 'Paired →' va apare pe ecranul aparatului.

##NAME## #^A/_#^B
← ReScan Paired →

14.8.5. Apasati tasta OD. Aparatul va afisa numele dispozitivului conectat si va fi disponibila optiunea de stergere. Apasati tasta ▲ pentru DA. Aparatul conectat va fi sters din lista.

##NAME##
Remove? ↑=Y ↓=N

14.8.6. Apasati tasta CFG pentru a va intoarce in meniul Measurement Mode.

14.9. Stergerea tuturor aparatelor Bluetooth®

Ocazional, este necesara stergerea tuturor aparatelor Bluetooth® din memoria **Pachmate 2** pentru a se putea conecta alte aparate.

14.9.1. Apasati tasta CLR. Utilizatorul va fi intrebat 'What To Clear?'. Folositi tastele ▲ sau ▼ pentru navigarea in meniul afisat, pana la 'Paired Devices'.

WHAT TO CLEAR?
Paired Devices

14.9.2. In meniul 'Paired Devices' apasati tasta ENT. **Pachmate 2** va sterge toate dispozitivele Bluetooth® din memorie, si va afisa pe ecran mesajul 'Paired Devices List Cleared'.

PAIRED DEVICES
LIST CLEARED

14.9.3. **Pachmate 2** va reveni la meniul *Measurement Mode*.

15. Programul DGH Connect

Programul DGH Connect Software este o aplicatie ce permite operatorului sa foloseasca aparate cu sistemul de operare Windows sa comunice cu aparatele DGH . Acest program, va interactiona cu aparatele **Pachette 4 si Pachmate 2**.

Pentru utilizarea DGH Connect, calculatorul trebuie conectat cu **Pachmate 2**. Pentru informatii suplimentare, vedeti sectiunea 14.4.

15.1. Cerinte Software

15.1.1. Cerinte de sistem

- Procesor: 32-bit or 64-bit, 2 GHz
- Memorie: 2 GB RAM
- Hard Disc: 1 GB minimum, 100 GB recommended
- Porturi: USB 2.0
- Ecran: 1024 x 768 resolution
- Periferice : Mouse (or Touchpad), Keyboard
- Bluetooth® Radio: v2.1 sau mai nou*
-

* Programul este compatibil cu adaptorul USB Bluetooth® .

15.1.2. Sisteme de operare compatibile

- Microsoft Windows XP, Service Pack 3 sau mai nou (32-bit)
- Microsoft Windows Vista, Service Pack 2 sau mai nou (32-bit or 64-bit)
- Microsoft Windows 7 (32-bit or 64-bit)
- Microsoft Windows 8/8.1 (32-bit or 64-bit)



Atentie: Folosirea DGH Connect cu programele care nu sunt licentiate, poate duce la erori , acestea nefiind recomandate.



ATENTIE: Din cauza virusilor de calculatoare, se recomanda instalarea unui program antivirus pe calculatorul pe care se instaleaza DGH Connect.

15.2. Instalarea Programului

15.2.1. Inserati USB flash drive si permiteti calculatorului sa initieze instalarea.

15.2.2. Calculatorul va verifica daca sistemul are instalat programul .NET Framework v4.0. Daca acest program nu este instalat, se va cere instalarea lui..

15.2.3. Dupa ce .NET Framework v4.0 a fost instalat, un ecran va arata directorul in care s-a efectuat instalarea. Confirmati, sau alegeti un alt director.

15.2.4. Verificati fereastra 'I Agree to the License terms and conditions' din partea stanga a ecranului. Apasati butonul "Next" .

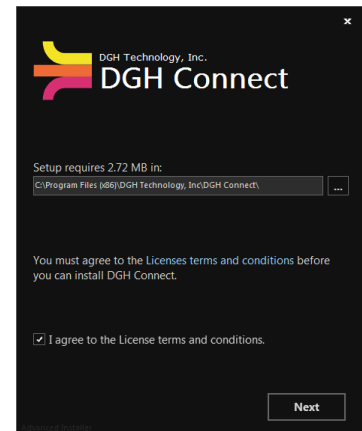
15.2.5. Programul va afisa toate permisiunile necesare.

15.2.6. Se vor instala urmatoarele permisiunile ramase

- Microsoft® System CLR Types pentru SQL Server® 2012
- Microsoft Report Viewer 2012 Runtime

15.2.7. Apasati butonul 'Install' pentru a termina configurarea.

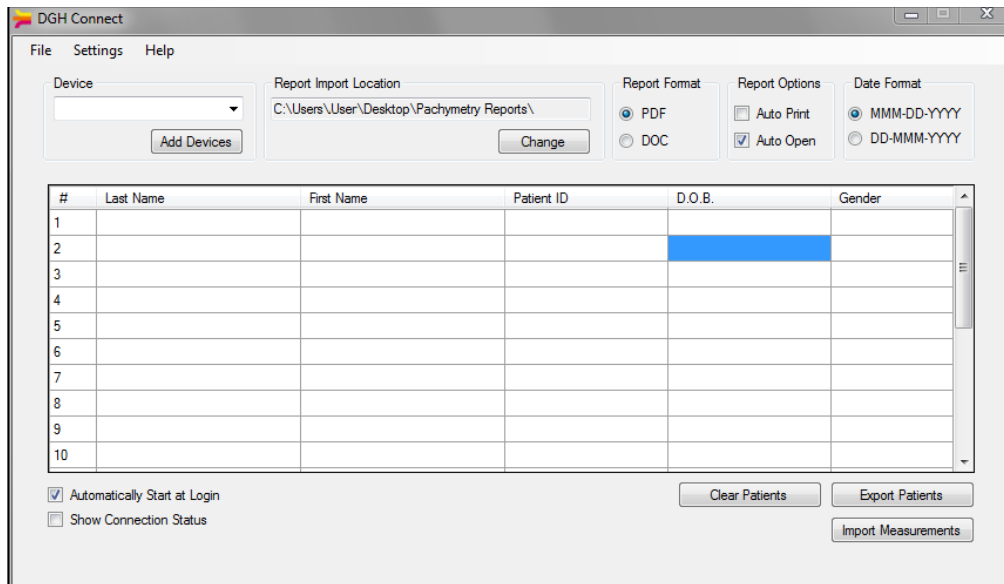
15.2.8. Odata instalarea completa, apasati iconita creata de pe ecranul calculatorului.



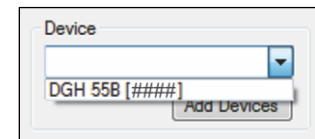
15.3. Configurarea programului

Odata programul instalat, , si cu **Pachmate 2** conectat la PC (Sectiunea 14.4) programul DGH Connect seeste gata de folosire. Operatorul va alege modul de inregistrare al pacientilor. Mai jos este ecranul programului DGH Connect fara pacienti.

NOTA: Pachmate 2 mrebuie conectat la un PC iar porturile COM trebuiesc create inaint, pentru utilizarea cu programul DGH Connect (Sectiunea 14.4 si 14.5).

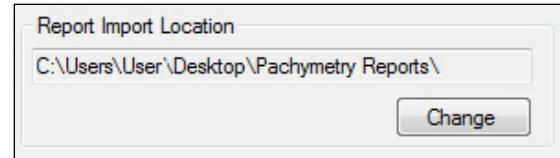


15.3.1. Fereastra **Device** permite utilizatorului sa selecteze cu care din dispozitivele DGH Bluetooth® va interactiona. Ecranul va afisa toate dispozitivele asociate cu programul DGH Connect, prin afisarea modelului si numarul serial.



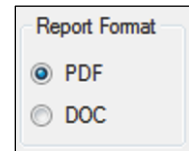
- IDaca in lista nu se gaseste nici un dispozitiv, este necesara adugarea uneia. Sectiunea 15.4 pentru informatii referitoare la adaugarea dispozitivelor.
- Pentru verificarea numarului serial al **Pachmate 2**, apasati si tineti tasta CFG.

15.3.2. Fereastra **Report Import Location** permite utilizatorului sa selecteze locul in care vor fi salvate datele importate din **Pachmate 2**.



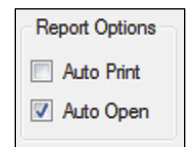
- Apasand butonul 'Change' fereastra de dialog va permite selectarea locului dorit..

15.3.3. **Report Format** (implicit PDF) controleaza cum va fi importat raportul de la aparat. Se poate selecta un singur format.



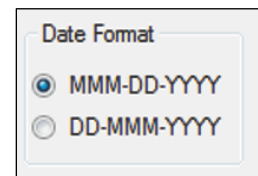
- Daca selectati PDF, raportul va fi importat in Report Import Location, ca un fisier needitabil PDF .
- Daca selectati DOC, raportul va fi importat in Report Import Location, ca un fisier needitabil DOC .

15.3.4. **Report Options** (implicit Auto Open) controleaza modul in careraportul va fi procesat, odata salvat in PC. Se pot selecta una sau ambele optiuni.



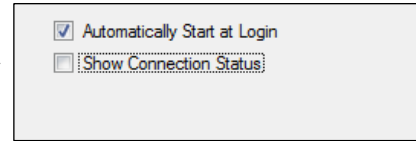
- Daca modul Print este pornit, raporturile vor fi trimise automat la imprimanta selectata.
- Daca modul Auto Open este pornit, raporturile vor fi deschise automat prin folosirea programului asociat formatului.

15.3.5. **Date Format** (implicit MMM-DD-YYYY) arata modul de afisare a datei.



- Daca formatul datei este schimbat din programul DGH Connect , **Pachmate 2** va seta acelasi format la urmatorul export din **Pachmate 2**.

15.3.6. **Automatically Start At Login** (implicit Enabled) determina daca programul va porni automat la pornirea computerului.



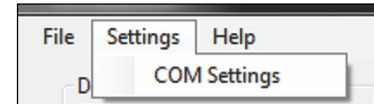
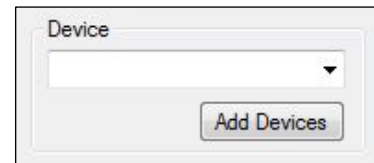
15.3.7. **Show Connection Status** (implicit Disabled) va deschide o fereastră ce arată starea conexiunii dintre calculator și **Pachmate 2**.

15.4. Adaugarea unui dispozitiv

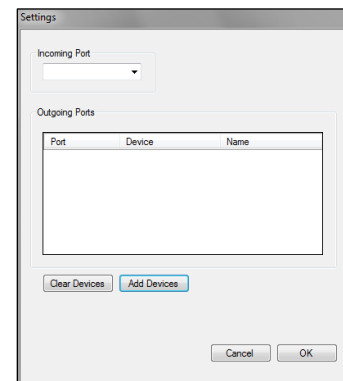
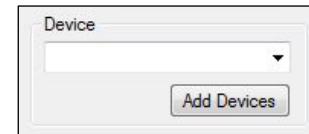
Dupa conectarea cu calculatorul, se va putea selecta din programul DGH Connect software.

NOTA: Pachmate 2 trebuie conectat cu un PC și porturile COM trebuie create înainte, astfel încât să comunice cu programul DGH Connect (Secțiunea 14.4 și 14.5).

15.4.1. Adaugarea unui dispozitiv se poate face apăsând 'Add Devices' din fereastra Device, sau din setări Settings → COM Settings din fereastra de sus.



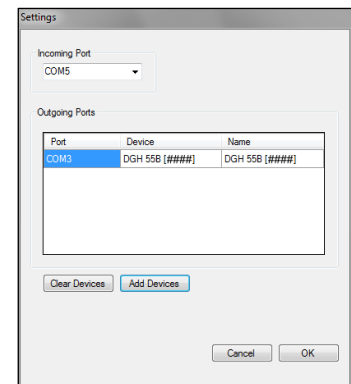
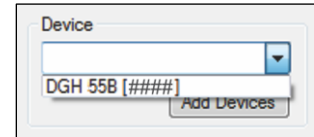
15.4.2. Apasatie 'Add Devices' pentru accesarea paginii principale a ferestrei de dialog 'Settings'.



15.4.3. Programul va cere si verifica daca dispozitivul este conectat. Confirmati ca **Pachmate 2** este pornit si apasati ‘OK’



15.4.4. Programul va gasi automat dispozitivele conectate din lista.

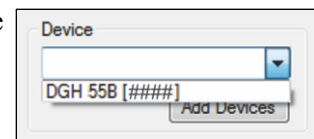


NOTA: Din fereastra ‘Settings’, utilizatorul poate denumi in campul ‘Name’ . Aceasta ajuta la distingerea dispozitivelor din lista .

15.5. Exportul informatiilor pacientilor din Pachmate 2

Programul DGH Connect este conceput pentru a ajuta utilizatorul sa creeze si sa introduca datele pacientilor in **Pachmate 2**. Pasii urmasori explica modul de trimitere a datelor de identificare in **Pachmate 2**.

15.5.1. Din fereastra ‘Device’, alegeti ce dispozitiv sa primeasca datele pacientilor.



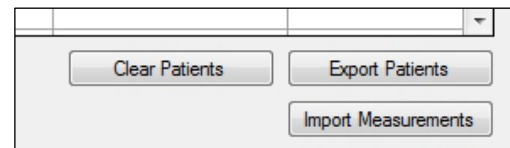
15.5.2. Introduceți Numele , Prenumele, ID-ul, Sexul in tabel. Pentru asta, selectati campul in care doriti editarea.

#	Last Name	First Name	Patient ID	D.O.B.	Gender
1					

#	Last Name	First Name	Patient ID	D.O.B.	Gender
1	Smith	Abraham	10231	Jan-01-1971	Male

- Exista 20 de randuri pentru asta. La import ,**Pachmate 2** va stoca aceste informatii similar cu numarul pacientilor.

15.5.3. Dupa introducerea tuturor datelor, apasati ‘Export Patients’ aflat in partea dreapta jos a ferestrei.



15.5.4. **Pachmate 2** va afisa mesajul ‘Bluetooth Connected’ si un semnal sonor in momentul primirii datelor. Un alt semnal sonor si mesajul ‘Bluetooth Disconnected’ va apare in momentul in care toate datele au fost primite.

15.5.5. Dupa primirea datelor, apasati tasta CFG de pe **Pachmate 2**. Aparatul va afisa meniul ‘Select Patient’. Apasati ▲ sau ▼ pentru navigarea in lista.

- Prin apasarea tastelor OD sau OS in timpul afisarii numelor pacientilor, vor fi afisate informatii aditionale despre pacienti.

**SELECT PATIENT
P01 A Smith**

**SELECT PATIENT
P01 #10231**

**SELECT PATIENT
P01 Jan-01-1971**

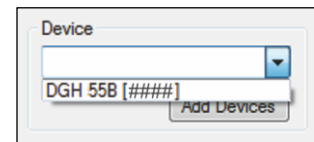
**SELECT PATIENT
P01 Male**

15.6. Initierea transferului masuratorii folosind un PC.

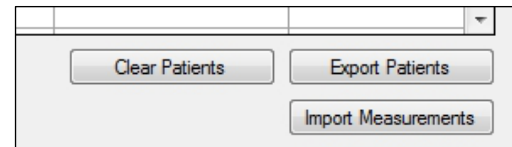
15.6.1. Verificati daca **Pachmate 2** este in modul corect de Patient Mode:

- Daca este in modul Single Patient Mode, calculatorul va primi informatii despre un singur pacient.
- Daca este in modul Multi Patient Mode, computerul va primi toate informatiile despre pacienti.

15.6.2. Din fereastra ‘Device’, alegeti aparatul care va primi informatiile.



15.6.3. Apasati ‘Import Measurements’ aflat in partea dreapta jos a ferestrei.



NOTA: IDaca in memoria aparatului nu se afla stocata nici o masuratoare, se va afisa mesajul ‘No Measurements Exist for Selected Patient(s)’

15.6.4. Odata conectat, **Pachmate 2** va afisa ‘Bluetooth Connected’ si va transmite masuratorile catre PC automat.

**Bluetooth
Connected**

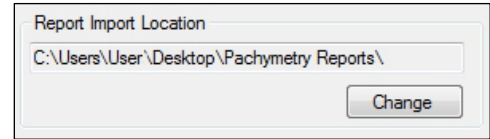
15.6.5. Odata fisierele transferate, aparatul se va deconecta automat si va afisa mesajul ‘Bluetooth Disconnected’

**Bluetooth
Disconnected**

15.6.6. **Pachmate 2** va afisa mesajul ‘Erase Patients Sent?’ Selectand ‘Yes’, va sterge toate informatiile pacientului care au fost exportate.

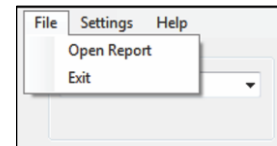
**Erase Patients
Sent? ↑=Y ↓=N**

15.6.7. Programul va importa si salva automat inregistrările pacientului, in locul indicat din fereastra Report Import Location.



- Daca ‘Auto Open’ este pronit, programul va deschide automat inregistrarea pacientului in aceeași pagina.
- Daca ‘Auto Print’ este pronit, programul va imprima automat informatiile pacientului la imprimanta implicita.

15.6.8. Pentru a deschide rapoartele pacientilor mergeti la File → Open Report. Programul va deschide o fereastra care arata toate inregistrarile importate.



15.6.9. Raportul va afisa toate masuratorile. Rapoartele .PDF nu pot fi editate. Rapoartele .DOC pot fi editate cu un program de editare.

Name: Abraham Smith		Pachymetry Report	
ID: 10231		DGH 55B SMI25	
DOB: Jan-01-1971		v3.0.0	
Gender: Male		Apr-14-2014 10:06:36	
Notes: Corneal Velocity 1640 m/s			
OD Average (µm): 509 Std Dev (µm): 0.7		OS Average (µm): 513 Std Dev (µm): 0.9	
#	Meas (µm)	#	Meas (µm)
1	510	1	512
2	509	2	511
3	509	3	512
4	509	4	513
5	508	5	513
6	509	6	513
7	509	7	513
8	508	8	512
9	509	9	514
10	509	10	512
11	509	11	513
12	509	12	512
13	510	13	512
14	510	14	513
15	510	15	513
16	511	16	514
17	510	17	513
18	510	18	514
19	510	19	512
20	510	20	514
21	509	21	514
22	510	22	514
23	509	23	512
24	510	24	512
25	510	25	514

15.7. Inițierea transferurilor masuratorilor folosind Pachmate 2

15.7.1. Verificati daca **Pachmate 2** este in Modul Pacient (Patient Mode):

- In Modul Un Pacient (Single Patient Mode), se poate transfera catre calculator masuratoarea de la un singur pacient.
- In Modul Multi Pacient (Multi Patient Mode), vor fi transferate catre calculator toate masuratorile pacientilor aflate in memoria aparatului.

15.7.2. Verificati daca dispozitivul trimite catre PC:

- Daca dispozitivul este configurat sa trimita catre PC, apasati lung tasta ENT. **Pachmate 2** va trimite masuratoarea. (Mergeti la 15.7.5)
- Daca nu sunteti sigur ca dispozitivul este configurat sa trimita catre PC, verificati daca **Pachmate 2** trimite inregistrările catre dispozitivul dorit. Pentru asta, apasati tasta CFG pentru a intra in Meniul de configurari (Configuration Menu) si apasati in mod repetat tasta ENT pana la meniul 'Send Meas To'.

15.7.3. Folositi tastele ▲ si ▼ pentru a ajunge la configurările salvate.

SEND MEAS TO	# ^A / _# ^B
##NAME##	Send →

- o NAME este numele dispozitivului care va primi inregistrările.
- o #^A este numărul aparatului din lista.
- o #^B este numărul dispozitivelor conectate cu **Pachmate 2**. Se pot conecta pana la 5 dispozitive.
- o Send → prin apăsarea tastei OD, **Pachmate 2** va transmite măsurătorile către dispozitivul selectat.

15.7.4. Cu dispozitivul dorit selectat, prin apăsarea tastei OD, veti selecta Trimiterea datelor (Send).

15.7.5. **Pachmate 2** se va conecta la PC si va afisa mesajul ‘Connecting To BT Device’.

**Connecting to
BT Device**

NOTA: Daca nu exista masuratori in memorie, **Pachmate 2** nu se va conecta. Va afisa mesajul ‘No Measurements To Transfer!’

15.7.6. Odata conectat, **Pachmate 2** va afisa ‘Bluetooth Connected’ si va transfera masuratorile catre PC automat.

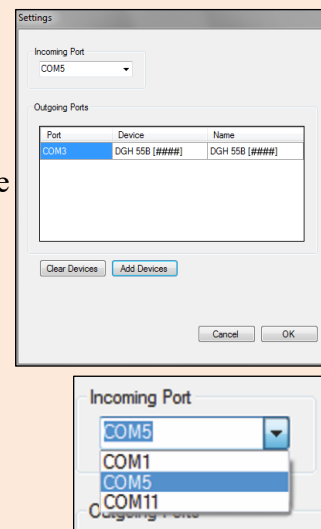
**Bluetooth
Connected**

NOTA: Daca portul COMnu este cel corect, **Pachmate 2** nu va putea initia transferul de date. Pentru a corecta aceasta eroare:

15.7.6a Selectati Settings → COM Settings.

15.7.6b IN fereastra Settings, schimbati portul prin alegerea unui alt port de intrare din lista. Computerul va salva automat configuratiile noului port COM.

15.7.6c La aparitia aceleiasi erori, selectati alt port COM si incercati inca un import de date.



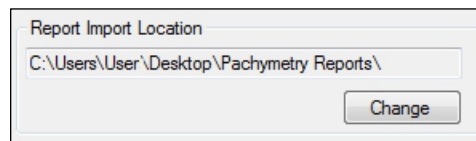
15.7.7. Odata fisierele transferate, dispozitivul se va deconecta automat si va afisa mesajul ‘Bluetooth Disconnected’.

**Bluetooth
Disconnected**

15.7.8. **Pachmate 2** va afisa mesajul ‘Erase Patients Sent?’ Selectand Da (Yes) va sterge toate informatiile pacientului care au fost exportate.

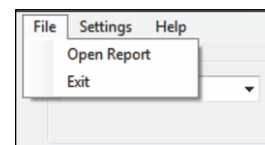
**Erase Patients
Sent? ↑=Y ↓=N**

15.7.9. Rapoartele pacientilor vor fi stocate in fisierul ‘Report Import Location’ aflat in programul DGH Connect.



- daca functia ‘Auto Open’ este pornita, programul va deschide inregistrarile fiecarui pacient in ferestre diferite.
- Daca functia ‘Auto Print’ este pronita, programul va imprima toate inregistrarile, la imprimanta implicita a sistemului..

15.7.10. Pentru decshiderea rapoartelor pacientilor importati, deschideti File → Open Report. Programul va deschide o fereastra in care se pot vedea inregistrarile pacientilor importati.



15.7.11. In raport se vor vedea toate masuratorile si informatiile despre pacienti. Rapoartele in format .PDF nu se pot edita. Formatul .DOC poate fi editat cu un program word de editare.

Name: Abraham Smith		Pachymetry Report	
ID: 10231		DGH 55B SH126	
DOB: Jan-01-1971		v3.0.0	
Gender: Male		Apr-14-2014 10:00:36	
Notes: Corneal Velocity 1640 m/s			
OD Average (µm): 509 Std Dev (µm): 0.7		OS Average (µm): 513 Std Dev (µm): 0.9	
#	Mean (µm)	#	Mean (µm)
1	510	1	512
2	509	2	511
3	509	3	512
4	509	4	513
5	508	5	513
6	509	6	513
7	509	7	513
8	508	8	512
9	509	9	514
10	509	10	512
11	509	11	513
12	509	12	512
13	510	13	512
14	510	14	513
15	510	15	513
16	511	16	514
17	510	17	513
18	510	18	514
19	510	19	512
20	510	20	514
21	509	21	514
22	510	22	514
23	509	23	512
24	510	24	512
25	510	25	514

16. Schimbarea Bateriilor

Va rugam urmati instructiunile urmatoare, pentru evitarea defectarii aparatului.

16.1. Schimbarea bateriilor



ATENTIE: Folositi doar baterii Alkaline sau NiMH reincarcabile.

16.1.1. Deschideti usa de la compartimentul pentru baterii.

16.1.2. Scoateti bateriile uzate, si puneti bateriile noi, folosind orientarea afisata in compartiment.

16.1.3. Apasati tasta PWR pentru a porni unitatea.
Confirmati tipul bateriilor folosite. Selectati tipul.

- Data si timpul vor trebuiesc resetate. (Sectiunea 13.4.5)

BATTERY TYPE
↑=ALK ↓=RCH

TIME AND DATE
MUST BE RESET

17. Intretinere si mentenanta

17.1. Curatarea si dezinfectarea sondei

Pastrati sonda curata si dezinfectata pentru a preveni infectia pacientilor. Dupa fiecare utilizare, stergeti sonda cu servetel de tip Q , apoi bagati sonda in alcool izopropilic cu o concentratie de 70% pentru 10 minute. Sonda trebuie clatita in apa distilata inainte de utilizare.



ATENTIE: Sonda nu se va bage NICIODATA in autoclav, sau expune la caldura mare. Ca o regula generala, dezinfectarea sondei este suficienta. Nu zgariati varful conic al sondei, care intra in contact cu corneea.

Urmatoarele solutii de dezinfectare au fost gasite compatibile cu materialul sondei:

Dezinfectant	Concentratii testate*
Solutie Cavicide	(10-20%) Isopropilic Alcohol si (1-5%) Ethylene Glycol Monobutyl Ether
Servet Cavicide	(10-20%) Isopropyl Alcohol and (1-5%) Ethylene Glycol Monobutyl Ether
Cidex	2.55% (w/w) Glutaraldehyde
Cidex OPA	6.2% by (w/w) Ortho-Phthalaldehyde (1,2 – benzenedicarboxaldehyde)
Isopropyl Alcohol	70% (v/v) Isopropyl Alcohol
Inalbitor	0.6% (w/w) Sodium Hypochlorite
Hydrogen Peroxide	3% (w/w) H ₂ O ₂
Milton	2% (w/w) Sodium Hypochlorite

* Concentratiile din lista au fost testate de catre DGH pentru a asigura compatibilitatea cu materialul sondei. DGH nu recomanda sau sustine concentratiile din lista de mai sus.



ATENTIE: DGH nu isi asuma eficacitatea biologica a dezinfectantilor din lista de mai sus. Mai mult, DGH nu isi asuma eficacitatea nici unui produs de a distruge orice bacterie, virus, sau alte microorganisme cunoscute sau nu. DGH asigura faptul ca utilizarea acestor produse, nu va afecta varful sondei.

17.2. Curatarea unitatii

Unitatea de plastic poate fi curata cu apa si sapun.

17.3. Transport si Conditii de Depozitare

Pachmate 2 poate fi tinut si transportat in ambalajul original maxim 15 saptamani in urmatoarele conditi de mediu:

- in gama de temperatura de la -40°C la 70°C.
- in gama de umiditate de la 10% la 100%, inclusiv condens.
- o presiune atmosferica de la 500 hPa la 1060 hPa.

17.4. Conditii de Operare

Pachmate 2 trebuie utilizat intre +18°C (64.4°F) si +40°C (104°F).

18. Ghid de Depanare

PROBLEMA / MESAJ DE EROARE	CAUZA POSIBILA	SOLUTIE
Dispozitivul nu porneste	Baterii uzate	Schimbati bateriile Sectiunea 16
Ecranul Dispozitivului este alb	Este in modul Sleep Mode	Apasati butonul PWR Sectiunea 9.3
Ecranul este pornit, dar nu face masuratori	In modul Standby Mode (indicat prin cursorul negru din stanga sus a ecranului)	Apasati butonul PWR Sectiunea 9.2
Mesajul 'Plug In Probe'	Sonda este umeda, sau murdara	Uscati sonda Sectiunea 17.1 si 7.4
Mesajul 'Check Probe'	Sonda este uda sau are reziduuri	Uscati sonda Sectiunea 17.1 si 7.3
Modul CalBox nu se initiaza	Cu aparatul oprit, apasati tasta DEL si PWR	Aparatul porneste in modul CalBox Sectiunea 8
Patrate negre in partea de sus a ecranului	1. Contact imperfect a bateriei 2. Baterii consumate	1. Curatati contactele de la baterii 2. Schimbati bateriile Sectiunea 16
Ciclu de masurare incet	1. Sonda zgariata/deteriorata 2. Configurare 'Auto Rep Delay'	1. Schimbati sonda Contactati DGH Technology. Sectiunea 19 2. Ajustati configuratia Sectiunea 13.2.3

Nu trimite fisiere catre PC sau imprimanta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bluetooth dezactivat 2. Dispozitiv neconectat 3. Setari COM incorecte 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniti modulul Bluetooth Sectiunea 14.1 2. Conectati dispozitivul Sectiunea 14.2 si 14.4 3. Ajustati setarile COM Sectiunea 15.5.3
Mesajul 'Remote Device Not Found' cand incercati sa trimiteti datele	Conectare improbabila	Conectati dispozitivul, apoi adaugati-l in lista din program Sectiunea 14.4 si 15.4
Pachmate 2 wnu gaseste dispozitivul dorit la trimiterea/primirea datelor	Conectare esuata	Stergeti lista dispozitivelor conectate, si reconectati dispozitivul dorit. Sectiunea 14.9 cu privire la stergere Sectiunea 14.3 si 14.4 cu privire la conectare

19. Service

Daca aveti probleme cu unitatea, va rugam cititi sectiunea in cauza a manualului. Cele mai multe apeluri de service, rezulta din interpretarea gresita a manualului de utilizare.

19.1. Reparatie si Suport Client



ATENTIE: Nu modificati sa reparati aparatul fara autorizarea producatorului.



ATENTIE: PERICOL DE ELECTROCUTARE. Nu deschideti unitatea. reparatia trebuie efectuata de personal calificat.

Daca credeti ca este o problema cu sonda, contactati Departamentul de Service la:

DGH Technology, Inc.
110 Summit Drive, Suite B
Exton, PA 19341
Phone: (610) 594-9100
Fax: (610) 594-0390
Web: www.dghkoi.com

- Cand contactati DGH Technology, Inc. va rugam sa transmiteti serialul si modelul aparatului, cat si serialul sondei. (Sectiunea 19.2).

19.2. Modelul si Numarul Serial

Modelul si numarul serial se afla pe partea din spate a aparatului, si se poate vedea prin inmdepartarea capacului de protectie. Aceasta informatie se poate vedea si pe ecran prin apasarea tastei CGF de pe unitatea pornita.

Numarul serial al sondei este gravat pe lateralul acestuia.

19.3. Garantie

DGH Technology, Inc. “DGH” garanteaza pentru fiecare produs nou DGH si accesoriile complementare ale acestuia ca fiind in perfecta stare de functionare 12 luni de la data livrarii. Aceasta garantie nu se aplica daca s-au produs defecte de functionare datorate unui accident, folosirii necorespunzatoare, neglijarii in utilizare, instalarii necorespunzatoare, reparatiilor neconforme cu indicatiile producatorului sau modificarilor aduse aparatului de persoane neautorizate de firma DGH. Aceasta garantie nu se aplica daca echipamentul nu a fost utilizat in conformitate cu manualul de utilizare si instructiunile prezentate de compania DGH. Costul serviciilor de inlocuire al anumitor componente ale aparatului nu este acoperit de garantie si devine responsabilitatea cumparatorului, in cazul defectiunilor aparute datorita folosirii necorespunzatoare.

Aceasta garantie este stric limitata la inlocuirea sau repararea componentelor aparatului care se dovedesc a fi defecte datorate unor erori de productie. Compania DGH asigura utilizatorul in cazul acestor tipuri de defectiuni, se obliga sa inlocuiasca sau sa repare gratuit produsul.

DGH isi rezerva dreptul de a aduce modificari in ceea ce priveste designul si materialul folosit pentru fabricarea echipamentului fara a instiinta cumparatorul si fara a-si asuma obligatia de a modifica echipamentele deja existente la utilizatori in momentul implementarii noilor modificari.

Aceasta este singura garantie a acestui produs si se aplica in mod expres in locul tuturor celorlalte garantii exprimate sau implicite de lege sau in alt mod.

Fara legatura cu pretinsa cauza, DGH nu isi asuma, sub nici o circumstanta valabila, raspunderea pentru intarzieri, neplaceri sau alte daune, inclusiv pierderea bunurilor personale sau pierderea de venituri. DGH nu a autorizat nici o alta persoana, inclusiv orice alt distribuitor autorizat, sa vanda echipamentele DGH si nu isi asuma responsabilitatea pentru alte probleme ce pot apararea intre alt vanzator decat compania producatoare si comparator.

20. Produs de DGH Technology, Inc.

DGH TECHNOLOGY, INC.



110 SUMMIT DRIVE
SUITE B
EXTON, PA 19341
USA (610) 594-9100



21. Reprezentant European Autorizat

EMERGO EUROPE



Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

22. Conformitate si Reglementari

22.1. Conformitate EMI/EMC

Interferentele Electro Magnetice si testele de compatibilitate ale pahimetrului ultrasonic DGH 55B (**Pachmate 2**) au fost facute pentru determinarea conformitatii emisiilor si cerintele de imunitate cerute de Comunitatea Europeana in directiva (2004/108/EC).

Au fost efectuate testele pentru radiatii in conformitate cu:

EN55011:2007

Radiated Emissions

In timpul testului, sistemul a fost conform conform cerintelor.

Testele pentru imunitate la radiatii au fost facute conform cerintelor EN60601-1-2: 2007 .

Testele au fost facute conform cu:

IEC 61000-4-2:2001

Descarcari Electrostatice

IEC 61000-4-3:2006

RF Suscebilitate


In timpul testelor, sistemul a fost conform cerintelor.

Ghid si declaratia Producatorului-Emisii Electromagnetice

DGH 55B Pachmate 2 este destinat pentru utilizare in urmatoarele medii electromagnetice. Clientul sau utilizatorul DGH 55B Pachmate 2 trebuie sa asigure utilizarea in aceste medii

Test de emisie	Conformitate	Mediu Electromagnetic environment – ghid
Emisii RF CISPR 11	Grupa 1	DGH 55B Pachmate 2 foloseste emisii RF doar pentru functionarea interna. Acesta emisii RF sunt foarte slabe, si nu vor cauza interferente cu echipamentele aflate in apropiere.
Emisii RF CISPR 11	Clasa B	DGH 55B Pachmate 2 se poate folosi in orice mediu, inclusiv domestic, si se utilizeaza priza care deserveste locuintele si cladirile.
Emisie Harmonic IEC 61000-3-2	NA	
Fluctuatii de curent Volti oltage/emisii fluctuante	NA	

Ghid si declaratia Producatorului-Imunitatea Electromagnetica

DGH 55B Pachmate 2 este destinat pentru utilizare in urmatoarele medii electromagnetice. Clientul sau utilizatorul DGH 55B Pachmate 2 trebuie sa asigure utilizarea in aceste medii			
Test de imunitate	Nivel de test IEC60601	Nivel de conformitate	Mediu Electromagnetic - ghid
Descarcare Electrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	±6kV Contact ±8kV Aer	Conform	Podelele trebuiesc a fi din lemn, piatra sau ceramica. Daca aceasta este acoperita cu material sintetic, umiditatea trebuie sa fie de cel putin 30%
Radiatii RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80MHz to 2.5GHz	Conform (E1=3V/m)	DGH 55B Pachmate 2 ceste conforma cu cerintele, dar totusi, trebuie tinuta o distanta de celelalte aparate RF, utilizand formulele urmatoare. $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 80\text{MHz} - 800\text{MHz}$ $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 800\text{MHz} - 2.5\text{GHz}$ unde P este tranfitororul de putere in wati si d este distanta recomandata dintre aparate. Separarea trebuie sa includa cablurile conectate la unitate. In veinataea aparatelor cu marcajul de mai jos, pot apare interferente. 
Tranfer electric rapid IEC 61000-4-4	NA	NA	Nu este alimentat
Val IEC 61000-4-5	NA	NA	
Puterea frecventei campului magnetic IEC 61000-4-8	NA	NA	Unitatea nu are in contine componente sensibile la magnetism.
Caderi de curent, intreruperi scurte, si variatii de curent in retea IEC 61000-4-11	NA	NA	Nu este alimentat

22.2. Conformitatea cu modulul Radio Wireless

Panasonic

PAN1322-SPP
ENW89841A3KF

Bluetooth Qualification and Regulatory Certification

ENW89841A3KF is intended to be installed inside end user equipment. ENW89841A3KF is Bluetooth-qualified and also FCC-certified and Industry Canada approved, and conforms to R&TTE (European) requirements and directives with the reference design described in [Figure 9](#).

Manufacturers of mobile, fixed or portable devices incorporating this device are advised to clarify any regulatory questions and to have their complete product tested and approved for compliance (FCC or other when applicable). When using other antennas, a "class II permissive change" is required for FCC approval. The normal procedure is to first provide a technical test report showing that 4 dBI is not exceeded and to continue working with a regulatory test house to finalize the approval for a new antenna implementation.

There are no parts in ENW89841A3KF that can be modified by the user except modifications of the device BD data and loading of SW patches. Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Panasonic, may void the user's authority to operate the equipment.

9.2 FCC Class B Digital Devices Regulatory Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by 1 or more of the following measures:

- Reorient or relocate the antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help

9.3 FCC Wireless Notice

This product emits radio frequency energy, but the radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact with the antenna during normal operation is minimized.

To meet the FCC's RF exposure rules and regulations:

- The system antenna used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- The system antenna used for this module must not exceed 4 dBI.
- Users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance, please refer to [Figure 10](#).

Imagine a Panasonic Corporation PAN1322-SPP Manual de utilizare Rev 1.3

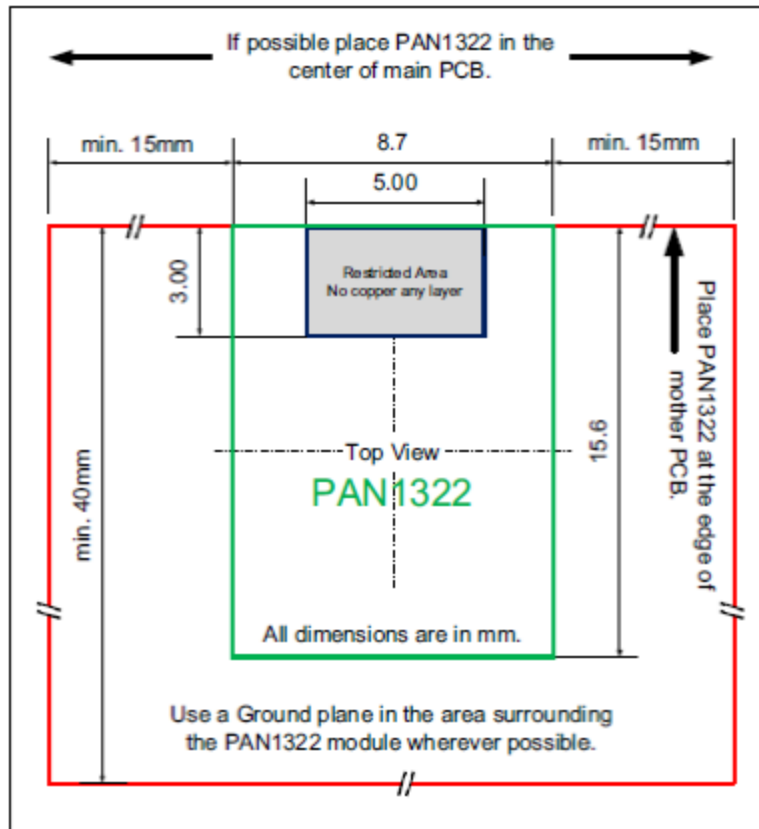


Figure 10 Cutout Drawing

Manufacturers of mobile, fixed or portable devices incorporating this module are advised to clarify any regulatory questions and to have their complete product tested and approved for FCC compliance.

9.4 FCC Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference

2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

9.5 FCC Identifier

FCC ID: T7VEBMU

9.6 European R&TTE Declaration of Conformity

Hereby, Panasonic Industrial Devices Europe GmbH, declares that the Bluetooth module ENW89841A3KF is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

As a result of the conformity assessment procedure described in Annex III of the Directive 1999/5/EC, the end-customer equipment should be labelled as follows:



Figure 11 Equipment Label

PAN1322 in the specified reference design can be used in the following countries:

Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, The Netherlands, the United Kingdom, Switzerland, and Norway.

Declaration of Conformity (DoC) 1999/5/EC

We, Panasonic Industrial Devices Europe GmbH
Wireless Connectivity, Power Electronics R&D Center
Zeppelinstrasse 19, 21337 Lueneburg, Germany

declare under our sole responsibility that the product:

Type of equipment: Bluetooth Module
 Brand name: PAN1321 / PAN1311
PAN1322 / PAN1312
 Model name: ENW89811K4CF / ENW89810K5CF
ENW89841A3KF / ENW89841C3KF

to which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive:

1999/5/EC	Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)
-----------	---

The conformity assessment procedure used for this declaration is Annex IV of this Directive. Product compliance has been demonstrated on the basis of:


- EN 50371: 2002-11 - EN 60950-1: 2011-01	For article 3.1 (a) : Health and Safety of the User
- EN 301 489-1 V1.9.1 (2011-04) - EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)	For article 3.1 (b) : Electromagnetic Compatibility
- EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)	For article 3.2 : Effective use of spectrum allocated

The technical construction file is kept available at:
Panasonic Industrial Devices Europe GmbH, Zeppelinstrasse 19, 21337 Lueneburg, Germany

Issued on: 31st of October 2012

Signed by the manufacturer:

(Company name) Panasonic Industrial Devices Europe GmbH
Panasonic Industrial Devices Europe GmbH
 Zeppelinstraße 19
 D- 21337 Lueneburg
 Tel.: +49 (0) 4131 / 899-0

(Signature) 

(Printed name) Heino Kaehler

(Title) Manager Wireless Connectivity

Figure 12 Declaration of Conformity

Imagine a Panasonic Corporation PAN1322-SPP Manual de Utilizare Rev 1.3

9.7 Bluetooth Qualified Design ID

Panasonic has submitted End Product Listing (EPL) for PAN1322, based on Intel eBMU platform, in the Qualified Product List of the Bluetooth SIG. These EPL are referring the Bluetooth qualification of the SPP-AT application running on the eBMU chip under QD ID B021246.

Manufacturers of Bluetooth devices incorporating PAN1322 can reference the same QD ID number.

Bluetooth QD ID: B021246 (PAN1322 SPP BT2.1).

9.8 Industry Canada Certification

PAN1322 complies with the regulatory requirements of Industry Canada (IC), license: IC: 216Q-EBMU

Manufacturers of mobile, fixed or portable devices incorporating this module are advised to clarify any regulatory questions and ensure compliance for SAR and/or RF exposure limits. Users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance from www.Ic.gc.ca.

This device has been designed to operate with the built in antenna. It is not allowed to alter the antenna or connecting an external antenna to the module. The built in antenna used for this transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

9.9 Label Design of the Host Product

It is recommended to include the following information on the host product label:

Contains transmitter Module FCC ID: T7VEBMU / IC: 216QEEMU

9.10 Regulatory Test House

The test house used by Panasonic in the Bluetooth and Regulatory approvals for the module PAN1322:

Eurofins Product Service GmbH
Storkower Str. 36c
D-15526 Reichenwalde b. Berlin
GERMANY
Tel.: +49 33631 888 0
Fax: +49 33631 888 650
www.eurofins.com