

Radiología S.A.

Polígono Industrial Río de Janeiro C/Pelaya, 9-13
28110 Algete, Madryt. Hiszpania

Zakres:

Generator RTG RST:

RST-1010, RST-1015, RST-1020, RST-1025, RST-1030, RST-1035,
RST-1610, RST-1615, RST-1620, RST-1625, RST-1630, RST-1635,
RST-210, RST-215, RST-220, RST- 225, RST-230, RST-235,
RST-310, RST-315, RST-320, RST-325, RST- 330, RST-335,
RST-410, RST-415, RST-420, RST-425, RST-430, RST- 435, RST-510,
RST-515, RST-520, RST-525, RST-530, RST-535, RST- 610, RST-615,
RST-620, RST-625, RST-630, RST-635, RST-835

RST- 1610 PSU, RST-1615 PSU,
RST-210 PSU, RST-215 PSU,
RST-310 PSU, RST-315 PSU,
RST-410 PSU, RST- 415 PSU,
RST-510 PSU, RST-515 PSU
RST-1610-C, RST-1615-C,
RST- 210-C, RST-215-C,
RST-310-C, RST-315-C,
RST-410-C, RST-415-C,
RST-510-C, RST-515-C

Generator RTG RSTR:

RSTR100, RSTR200, RSTR300, RSTR400, RSTR500, RSTR600,
RSTR800

Akumulatorowe mobilne urządzenie rentgenowskie PIONEER: PIONEER

Akumulatorowe mobilne urządzenie rentgenowskie TRANSPORTIX B:

TX-20HF-Batt, TX- 32HF-Batt, TX-40HF-Batt, TX-50HF- Batt
Autoryzowane przez



Menedżer ds. globalnej certyfikacji urządzeń medycznych

SGS Belgium NV, Jednostka
Notyfikowana 1639 SGS House Noorderlaan 87 2030
Antwerpia Belgia t +32 (0)3 545-48-48 f +32 (0)3 545-48-49 www.sgs.com

LPMD5105 - Sprostowanie do certyfikatu

Strona 1 z 10

sgs Belgium nv

Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:
Noorderlaan 87 B-2030 Antwerpen/Anvers
t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48 49
www.be.sgs.com

Członek grupy SGS

RPR Antwerp VAT - BE 0404.882.750 Citibank BE87 5701 3412 5594

TX-20HF-B-D-C, TX-32HF-B-D-C, TX-40HF-B-D-C, TX-50HF-B-D-C TX-
20HF-B-D-TEZ, TX-32HF-B-D-TEZ, TX-40HF-B-D-TEZ, TX-50HF-B-D-TEZ
TX-20HF-B-D-FDX, TX-32HF-B-D-FDX, TX-40HF-B-D-FDX, TX-50HF-B-
D-FDX
TX-20HF-B-D-FDXW, TX-32HF-B-D-FDXW, TX-40HF-B-D-FDXW, TX-
50HF-B-D-FDXW

**Kondensatorowa mobilna jednostka rentgenowska
TRANSPORTIX MLP:**

TX-16-MLP, TX-20-MLP, TX-32-MLP

**Przenośny aparat rentgenowski
TRANSPORTIX L:**

TXL-2.0, TXL-4.0, TXL-8.0, TXL-
PLUS4, TXL-PLUS8,
TXL-PLUS4-APR, TXL-PLUS8-APR,
TXLW4, TXLW8,
TXL4HC, TXL8HC

System radiograficzny UNIVERSAL X:

UNIVERSAL X BRS Składa się z:
Pozycjoner radiograficzny: UNIVERSAL X BRS

UNIVERSAL X URS Składa się z: Pozycjoner
radiograficzny: UNIVERSAL X URS Skrzynka
sterująca: UNIVERSAL X URS

UNIVERSAL X PLUS ADVANCED

Składa się z: Pozycjoner radiograficzny: UNIVERSAL X PLUS ADVANCED
Skrzynka sterująca: UNIVERSAL X PLUS ADVANCED

System radiograficzny POLYRAD PREMIUM:

POLYRAD PREMIUM Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-FMTS
Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-FMTS-TS Statyw
do lamp ADV POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-FMTSSADV Stół o
stałej wysokości POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-FWFTT-B Stół
podnoszony POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-EL-B Stojak
przyścienny, POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-WBS Stojak
przyścienny POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-WBS-TS Tomografia
POLYRAD PREMIUM: POLYPRE-TOMO Zasilacz: BRAKE BOX R

POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: POLYPRE-FMTSAT-
ADV
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: POLYPRE-ELAT- ADV
Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: POLYPRE-
WBSAT-
ADV
Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-TILT Tomografia POLYRAD
PREMIUM ADVANCED: POLYPRE-TOMO-ADV

POLYRAD PREMIUM ADVANCED Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM ADVANCED: POLYPRE-FMTSTPC-ADV
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM ADVANCED: POLYPRE-ELTPC-

SGS Belgium NV

Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:

Noorderlaan 87 B-2030 Antwerpen/Anvers

t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48 49

www.be.sgs.com

Członek grupy SGS

RPR Antwerp VAT - BE 0404.882.750 Citibank BE87 5701 3412 5594

Strona 2 z 10

ADV
Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM ADVANCED: POLYPRE-WBSTPC-
ADV Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-TILT
Tomografia POLYRAD PREMIUM ADVANCED: POLYPRE-TOMO-ADV

System radiograficzny POLYRAD:

POLYRAD S Składa się z:
Statyw do lamp POLYRAD S: POLY-S-FMTS
Stół POLYRAD S: POLY-FWFTT Statyw
ścienny POLYRAD S: POLY-S-WBS Zasilacz:
BRAKE BOX R

POLYRAD SE Składa się z:
Statyw do lamp POLYRAD S: POLY-S-FMTS
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: POLYPRE-NET
Statyw ścienny POLYRAD S: POLY-S-WBS Statyw ścienny
POLYRAD PREMIUM: POLYPRE -WBS
Zasilacz: BRAKE BOX R

System radiograficzny POLYRAD PREMIUM CS:

POLYRAD PREMIUM CSAP Składa się z:
Zawieszenie sufitowe POLYRAD PREMIUM CS: CSAP
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: POLYPRE-NET-AP
Ruchomy stół podnoszony: POLYFLEX
Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM NBS:
NBSTILTMAT

POLYRAD PREMIUM CSAT Składa się z: Zawieszenie sufitowe
POLYRAD PREMIUM CS: CSAT Stół podnoszony POLYRAD
PREMIUM NET: POLYPRE-NET-AT Ruchomy stół podnoszony:
POLYFLEX Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM NBS:
NBSTILTMAT Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-
TILT

POLYRAD PREMIUM CSST Składa się z: Zawieszenie sufitowe
POLYRAD PREMIUM CS: CSST Stół podnoszony POLYRAD
PREMIUM NET: POLYPRE-NET Ruchomy stół podnoszony:
POLYFLEX Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM NBS:
NBSTILTM Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-
TILT

System radiograficzny POLYRAD PREMIUM CSX:

POLYRAD PREMIUM CSX AP Składa się z: Zawieszenie
sufitowe POLYRAD PREMIUM CSX: CSXAP Stół podnoszony
POLYRADPREMIUMNET400: NET400AP
Stół podnoszony POLYRADPREMIUMNET500: NET500AP
Stojak przyścienny POLYRADPREMIUMCSXWS: CSXWSAP
Konsola generatora RTG: STH

Konsola generatora RTG:
CTSC

**Zdalnie sterowany stołowy system rentgenowski
XCELLENCE:**
XCELLENCE DYNAMIC

System mammograficzny FEMINA:

FEMINA
FEMINA DIGITAL

Akumulatorowe mobilne urządzenie rentgenowskie RAYBOW XE:

RAYBOW XE

**Akumulatorowe mobilne urządzenie
rentgenowskie RAYBOW B:**

PM-20HF-Batt, PM-32HF-Batt, PM- 40HF-Batt, PM-50HF-Batt

**Akumulatorowe mobilne urządzenie
rentgenowskie RAYBOW DR-C** PM-20HF-B-D-
C, PM-32HF-B-D-C PM-40HF-B-D-C, PM-50HF-B-
D-C**Akumulatorowe mobilne urządzenie
rentgenowskie RAYBOW DR-T:** PM-20HF-B-D-
TEZ, PM-32HF-B-D-TEZ, PM-40HF-B-D-TEZ, PM-
50HF-B-D-TEZ**Akumulatorowe mobilne urządzenie
rentgenowskie RAYBOW DR-F:**

PM-20HF-B-D-FDX, PM-32HF-B-D-FDX, PM-40HF-B-D-FDX, PM- 50HF-B-
D-FDX
PM-20HF-B-D-FDXW, PM-32HF-B-D-FDXW, PM-40HF-B-D- FDXW, PM- 50HF-
B-D-FDXW

**Kondensatorowe mobilne urządzenie
rentgenowskie RAYBOW C:** PM-16-MLP, PM-
20- MLP, PM-32-MLP**Przenośny aparat rentgenowski RAYBOW FLEX:**

PPL-4.0, PPL-8.0,
PML4, PML8, PML4-APR,
PML8-APR,
PMLW4, PMLW8,
PML4HC, PML8HC

System radiograficzny RIVIERA:

RIVIERA BRS Składa się z: Pozycjoner
radiograficzny: RIVIERA X BRS

RIVIERA URS
Pozycjoner radiograficzny: RIVIERA X URS
Skrzynka sterująca: RIVIERA X URS

RIVIERA LP PLUS Pozycjoner radiograficzny: RIVIERA X
PLUS ADVANCED Skrzynka sterująca: RIVIERA X PLUS
ADVANCED

System radiograficzny RIVIERA B:

RIVIERA B Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM: RIVB-FMTS Statyw do
lamp ADV POLYRAD PREMIUM: RIVB-FMTSSADV Stół o stałej
wysokości POLYRAD PREMIUM: RIVB-FWFTT-B Stół
podnoszony POLYRAD PREMIUM: RIVB-EL-B Stojak
przyścienny POLYRAD PREMIUM: RIVB-WBS

Tomografia POLYRAD PREMIUM: RIVB-TOMO
Zasilacz: BRAKE BOX R

RIVIERA B AT Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: RIVB-FMTSAT-ADV
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: RIVB-ELAT-ADV
Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM ADVANCED AT: RIVB-WBSAT-ADV
Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-TILT Tomografia POLYRAD
PREMIUM ADVANCED: RIVB-TOMO-ADV

RIVIERA B TPC Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD PREMIUM ADVANCED: RIVB-FMTSTPC-ADV
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM ADVANCED: RIVB-ELTTPC-ADV
Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM ADVANCED: RIVB-WBSTPC-
ADV Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem: TRWBS-TILT Tomografia
POLYRAD PREMIUM ADVANCED: RIVB-TOMO-ADV

System radiograficzny RIVIERA SP:

RIVIERA SP Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD S: RIVSP-FMTS
Stół POLYRAD S: RIVSP-FWFTT Statyw
ścienny POLYRAD S: RIVSP-WBS

Zasilacz: BRAKE BOX R

RIVIERA SPV Składa się z:

Statyw do lamp POLYRAD S: RIVSP-FMTS
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: RIVSPV
Statyw ścienny POLYRAD S: RIVSP-WBS Stojak
przyścienny POLYRAD PREMIUM: RIVB-WBS

Zasilacz: BRAKE BOX R

System radiograficzny RIVIERA CS:

RIVIERA CSAP Składa się z:

Zawieszenie sufitowe POLYRAD PREMIUM CS: RIV-CSAP Stół
podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: RIVSPV-AP Ruchomy stół
podnoszony: RIV-FLEX Stojak przyścienny POLYRAD PREMIUM
NBS: RIVC- NBSTILTMAT

RIVIERA CSAT Składa się z:

Zawieszenie sufitowe POLYRAD PREMIUM CS: RIV-CSAT Stół
podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: RIVSPV-AT Ruchomy
stół podnoszony: RIV-FLEX Stojak przyścienny POLYRAD
PREMIUM NBS: RIVC-NBSTILTMAT

Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem:
TRWBS-TILT

RIVIERA CSST Składa się z:

Zawieszenie sufitowe POLYRAD PREMIUM CS: RIV-CSST Stół
podnoszony POLYRAD PREMIUM NET: RIVSPV Ruchomy stół
podnoszony: RIV-FLEX Stojak przyścienny POLYRAD

PREMIUM NBS: RIV-NBSTILTM

Statyw ścienny z ręcznym przechylaniem:
TRWBS-TILT

System radiograficzny RIVIERA CSX:

POLYRAD PREMIUM CSX AP Składa się z:
Zawieszenie sufitowe POLYRAD PREMIUM CSX: RIV-CSXAP
Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM NET400:
RIVSPV400AP Stół podnoszony POLYRAD PREMIUM
NET500: RIVSPV500AP Stojak przyścienny POLYRAD
PREMIUM CSXWS: CSXWSAP
Konsola generatora RTG: STH

KONSOLA generatora RTG:
CTSC

Zdalnie sterowany stołowy system rentgenowski:
LEVIA

System mammograficzny DULCIA:
DULCIA
DULCIA DIGITAL

Generator RTG RSTR:
PM-RSTR300, PM-RSTR400, PM-RSTR500, PM-RSTR600, PM-
RSTR800

Niniejsze sprostowanie jest ważne wyłącznie wraz z towarzyszącym mu certyfikatem 93/42/EWG
ES19/85995.00.
Wydanie 3

Data sprostowania	Sprostowanie
-------------------	--------------

<p>Zmiana zatwierdzona przez SGS w dniu 07 lutego 2023 r.</p>	<p>Kilka zmian wprowadzonych po audycie nadzoru na miejscu w listopadzie 2022 r. i mających zastosowanie do głównego certyfikatu MDD ES19/85995.00 oraz certyfikatów podrzędnych ES19/85995.01 i ES19/85995.02.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikacja firmy została zmieniona na „RADIOLOGÍA S.A.” zamiast „Radiología S.A.”, aby dokładnie odpowiadała oficjalnym rejestrom. • Przeformułowanie adresu spółki, wpisując najpierw ulicę (C/ Pelaya 13), a następnie obszar przemysłowy (Polígono Industrial Rio de Janeiro): C/ Pelaya, 13 Polígono Industrial Rio de Janeiro 28110 ALGETE (Madryt) - Hiszpania • Zakres zmian: <p>- Rodzina „Zdalnie sterowany stołowy system rentgenowski XCELLENCE: XCELLENCE DYNAMIC” zmieniona na „Zdalnie sterowany</p>
---	---

SGS Belgium NV Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:
 Noorderlaan 87 B-2030 Antwerp/Anvers t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48 49 www.be.sgs.com Członek Grupy
 SGS

	<p>system rentgenowski XCELLENCE: XCELLENCE DYNAMIC”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rodzina „Zdalnie sterowany stołowy system rentgenowski: LEVIA” zmieniono na „Zdalnie sterowany system rentgenowski: LEVIA”. - System mammograficzny DULCIA został usunięty z certyfikacji zgodnie z decyzją klienta. - Rodzinny system radiograficzny RIVIERA, sformułowanie „składa się z” dodane po RIVIERA URS i RIVIERA LP PLUS.
Zmiana zatwierdzona przez SGS w dniu 27 listopada 2023 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres zmian: <p>- Nowe nazwy handlowe zatwierdzone do dodania do głównego certyfikatu MDD ES19/85995.00:</p> <p>Generatory RTG, typ: HF: N32HF (opcja 3M25), N32HF (opcja 3M20), N32HF (opcja 3T25), N32HF (opcja 3T20), N32HF (opcja 3T35), N32HF (opcja 3T30), N40HF (opcja 4M25), N40HF (opcja 4M20), N40HF (opcja 4T25), N40HF (opcja 4T20), N40HF (opcja 4T35), N40HF (opcja 4T30), N50HF (opcja 5M25), N50HF (opcja 5M20), N50HF (opcja 5T25), N50HF (opcja 5T20), N50HF (opcja 5T35), N50HF (opcja 5T30), N65HF (opcja 6T35), N65HF (opcja 6T30), N80HF (opcja 8T30)</p> <p>N16HFC (opcja 16M25C), N16HFC (opcja 16M20C), N20HFC (opcja 2M25C), N20HFC (opcja 2M20C), N32HFC (opcja 3M25C), N32HFC (opcja 3M20C), N40HFC (opcja 4M25C), N40HFC (opcja 4M20C), N50HFC (opcja 5M25C), N50HFC (opcja 5M20C) N32HFR (opcja 3M25R), N32HFR (opcja 3M20R), N40HFR (opcja 4M25R), N40HFR (opcja 4M20R), N50HFR (opcja 5M25R), N50HFR (opcja 5M20R)</p> <p>Generatory RTG, typ: HF-N: N10HF-N, N20HF-N, N32HF-N, N40HF-N, N50HF-N, N65HF-N, N80HF-N</p> <p>Akumulatorowe mobilne urządzenie rentgenowskie Dreamy:</p>

SGS Belgium NV

Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:

Noorderlaan 87 B-2030 Antwerp/Anvers t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48 49 www.be.sgs.com Członek Grupy

SGS

MOVIX Dreamy

**Akumulatorowe mobilne
urządzenie rentgenowskie:**

MOVIX 20, MOVIX 30, MOVIX 40, MOVIX 50
MOVIX 20 DReam C, MOVIX 30 DReam C,
MOVIX 40 DReam C, MOVIX 50 DReam C,
MOVIX 20 DReam T (Opcja W), MOVIX 30
DReam T (Opcja W), MOVIX 40 DReam T
(opcja W), MOVIX 50 DReam T (opcja W),
MOVIX 20 DReam Ta, MOVIX 30 DReam Ta,
MOVIX 40 DReam Ta, MOVIX 50 DReam Ta,
MOVIX 20 DReam Ta (opcja W), MOVIX 30
DReam Ta (opcja W).
DReam Ta (opcja W), MOVIX 40 DReam Ta
(opcja W), MOVIX 50 DReam Ta (opcja W),

**Kondensatorowe mobilne
urządzenie rentgenowskie:**

MOVIX 16 E+, MOVIX 20 E+, MOVIX 30 E+

**Przenośny aparat
rentgenowski:**

PDR 4.0, PDR 8.0,
MOVIX 4.0 E+, MOVIX 8.0 E+
MOVIX 4.0 E+ (opcja APR), MOVIX 8.0 E+
(opcja APR).
MOVIX 4.0 E+ DReam, MOVIX 8.0 E+
DReam, MOVIX 4.0 E+ DReam (opcja HC),
MOVIX 8.0 E+ DReam (opcja HC),

**Wielofunkcyjny system
radiograficzny:**

BRS Składa się z: Pozycjoner
radiograficzny: BRS

STATIF STUM Składa się z:
Pozycjoner radiograficzny: STATIF
STUM Skrzynka kontrolna: STATIF
STUM

STATIF PRO Składa się z:
Pozycjoner radiograficzny: STATIF
PRO Skrzynka kontrolna: STATIF PRO

System radiograficzny RAD Seria PRO:

RAD Seria PRO składa się z: Podnoszony pływający blat stołu TPF3S,
pływający blat stołu TPF2S, montowany na podłodze statyw: C2RS lub
C2RS (opcja AD),

SGS Belgium NV

Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:
Noorderlaan 87 B-2030 Antwerp/Anvers t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48
49 www.be.sgs.com Członek Grupy SGS

	<p>Pionowy stojak kubelkowy PM2S, Tomografia: TOMO RAD PRO</p> <p>RAD Seria PRO (opcja AT) składa się z: Montowany na podłodze statyw do lamp: C2RS (opcja AT), pionowy stojak kubelkowy: PM2S (opcja AT), podnoszony pływający blat stołu: TPF3S (opcja AT), Tomografia: TOMO RAD PRO (opcja PLUS), pionowy stojak kubelkowy: PMB3S</p> <p>RAD Seria PRO (opcja TPC) składa się z: Montowany na podłodze statyw do lamp: C2RS (opcja TPC), pionowy stojak kubelkowy: PM2S (opcja TPC), podnoszony pływający blat stołu: TPF3S (opcja TPC), Tomografia: TOMO RAD PRO (opcja PLUS), pionowy stojak kubelkowy: PMB3S</p> <p>System radiograficzny RAD Seria E+: RAD Seria E+ składa się z: Pływający blat stołu: TPF1S, Montowany na podłodze statyw do lamp: C1HR, Pionowy stojak kubelkowy: PM1S</p> <p>RAD Seria E+ (opcja HV) składa się z: Podnoszony pływający blat: TPF4S, Montowany na podłodze statyw do lamp: C1HR, Pionowy stojak kubelkowy: PM1S lub PM2S</p> <p>System radiograficzny Xtreme: Xtreme składa się z: Sufitowy statyw lampowy: SP4S, Podnoszony pływający blat: TPF4S, Pływający blat stołu: TW4S, Pionowy stojak kubelkowy: PMB4S lub PMB3S</p> <p>Xtreme (opcja AT) składa się z: Sufitowy statyw lampowy: SP4S (opcja AT), podnoszony pływający blat stołu: TPF4S (opcja AT), pływający blat stołu: TW4S, Pionowy stojak kubelkowy: PMB4S (opcja AT) lub PMB3S</p> <p>Xtreme (opcja AP) składa się z:</p>
--	--

sgs Belgium NV Certyfikacja i rozwój biznesu Maatschappelijke Zetel/Siege Social:
Noorderlaan 87 B-2030 Antwerpia/Anvers t +32 (0)3 545 48 48 f +32 (0)3 545 48 49 www.be.sgs.com Członek Grupy
SGS

	<p>Sufitowy statyw lampowy: SP4S (opcja AP), podnoszony pływający blat stołu: TPF4S (opcja AP), pływający blat stołu: TW4S, Pionowy stojak kubelkowy: PMB4S (opcja AP)</p> <p>System radiograficzny Xtreme Premium Xtreme Premium składa się z: Sufitowy statyw lampowy: SP4S Premium, podnoszony pływający blat stołu: TPF4S Premium lub TPF5S Premium, Pionowy stojak kubelkowy: PMB4S Premium, Konsola generatora RTG (opcjonalna): STH</p> <p>Konsola generatora RTG: ETAC</p>
--	--