

PD

Produits Dentaires

Une qualité unique
pour les experts

**Préparations et Médicaments
à usage dentaire**

Catalogue supplémentaire n°8



Swiss quality
dental products



Swiss quality
dental products

CATALOGUE SUPPLÉMENTAIRE N°8

***PRÉPARATIONS
ET MÉDICAMENTS
À USAGE DENTAIRE***

AVANT-PROPOS

Produits Dentaires SA est fier de vous présenter son nouveau catalogue consacré aux préparations et médicaments pour le traitement des canaux et du parodonte. Il s'agit d'un supplément au catalogue général N°8 (regroupant tous les dispositifs médicaux marqués CE de la gamme «PD»). Les préparations et médicaments à usage dentaire décrits dans ce catalogue supplémentaire ne sont pas marqués CE (ils ne sont pas considérés comme dispositifs médicaux) et ne sont distribués que dans les pays où ils sont autorisés ou enregistrés.

HISTOIRE

Fondée en 1940 par William Gehrig, Produits Dentaires SA a su traverser les décennies en misant sur un savoir faire reconnu, une qualité irréprochable et un esprit innovant. Aujourd'hui la société est toujours en main familiale et la troisième génération s'efforce au quotidien de mettre tout en oeuvre pour affronter les nombreux défis qu'offre le secteur du commerce dentaire international.



PRODUITS

Au travers de ce nouveau catalogue, Produits Dentaires SA offre aux dentistes une large palette d'articles de haute qualité, utilisés dans les domaines de l'endodontie et la parodontologie.



DISTRIBUTION

Présente dans plus de 100 pays sur les 5 continents, Produits Dentaires SA a su tisser, au fil des ans, un réseau de distribution performant qui s'appuie largement sur ses agents, les grossistes et les dépôts dentaires. C'est grâce à tous ses partenaires que la marque «PD» a pu trouver une reconnaissance internationale, synonyme de haute qualité suisse.





INNOVATION

Dans le but de renforcer sa capacité à répondre aux exigences toujours plus pointues des praticiens, Produits Dentaires SA a créé sa propre plateforme R&D, Odus Technologies SA, jeune entreprise spécialisée dans le développement et le transfert de technologie de dispositifs médicaux.



RESPONSABILITE SOCIALE

En tant qu'exploitation familiale indépendante à dimension humaine, Produits Dentaires SA a toujours placé l'intégration de ses employés comme priorité dans sa philosophie d'entreprise. Aujourd'hui, la multiculturalité de son personnel constitue une valeur ajoutée significative qui reflète également une large ouverture internationale.



ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Produits Dentaires SA est plus que jamais consciente des enjeux environnementaux liés à la production et à la commercialisation de ses produits à travers le monde. Le respect des exigences et l'optimisation constante de ses processus illustrent la volonté de l'entreprise d'assumer son devoir écologique.

Disponibles séparément

- Catalogue général N°8 (dispositifs médicaux CE à usage dentaire)
- Produits ODUS
- Ligne d'hygiène EDELSEPT

COMMANDES

Se référer à l'index en page 5 pour trouver la page correspondante où chaque article y est clairement décrit et illustré. Les codes articles sont indiqués sous «REF» dans les zones sur fond gris clair alors que le conditionnement y est décrit en gras.

PRÉPARATIONS ET MÉDICAMENTS POUR LE TRAITEMENT DES CANAUX ET DU PARODONTE

TRAITEMENT DES CANAUX ET DÉSINFECTION

Abscess Remedy, poudre et liquide	6
Abscess Remedy en pâte	6
Abscess Remedy en pâte avec dexaméthasone	6
Alveopaste, pâte iodoformée au Penghawar-Djambi	7
Camphor Mono-Chlorophénol	7
Créosote	8
Endoseptone	8
Endofill	9
Gaze au iodoforme	10
Pâte au iodoforme	10
Pâte momifiante	11
Pulpotec, traitement par pulpotomie	12
Solution d'hypochlorite de sodium 3%	13
Tricrésol et Formaline (Formocrésol)	14
Trixanol	14

DÉVITALISATION PULPAIRE

Devitec AS, fibre dévitalisante avec Arsenic	15
Devitec, pâte dévitalisante sans Arsenic	15

ANESTHÉSITIQUES TOPIQUES

Topical paste	16
Chlorbutanol	16

HÉMOSTATIQUES

Hemostatic	17
------------	----

TRAITEMENT PARODENTAIRE

Aphtisol	18
Benzocaine «PD» (enregistrement suisse)	18
Paroseptol	19
Surgical Dressing	19

ABSCESS REMEDY

- ◆ Portion: préparation radio-opaque et bactéricide pour la désinfection des canaux
- ◆ Pâte: pâte de traitement canalair radio-opaque et bactéricide, prête à l'emploi

PORTION



Portion: 15 g poudre
+ 15 ml liquide

REF

11201

avec dexaméthasone (0.01%)

Portion: 15 g poudre
+ 15 ml liquide

REF

11210

PROPRIÉTÉS

«PD» Abscess Remedy est une préparation radio-opaque (poudre et liquide) combinant des effets antiseptique et bactéricide.

INDICATIONS

- > Traitement des caries infectées du 4^{ème} degré
- > Obturation temporaire du canal radiculaire infecté.

COMPOSITION

Poudre: paraformaldéhyde 1.1%, excipient radio-opaque ad 100%

Liquide: formaldéhyde (40% vol.) 43.8%, créosote de hêtre 9.2%, thymol 4.9%, excipient ad 100%

PÂTE



Pot de 12 g

REF

11220

avec dexaméthasone (0.1%)

Pot de 12 g

REF

11225

PROPRIÉTÉS

Abscess Remedy en pâte est une préparation radio-opaque, prête à l'emploi combinant des effets bactéricide et antiseptique. Elle est utilisée comme pâte d'obturation provisoire.

INDICATIONS

- > Traitement des caries infectées du 4^{ème} degré
- > Obturation temporaire du canal radiculaire infecté.

COMPOSITION

Crésol 9%, paraformaldéhyde 2.5%, essence de cannelle 5.2%, excipient ad 100%

ALVEOPASTE PÂTE IODOFORMÉE AU PENGHAWAR-DJAMBI

PROPRIÉTÉS

La pâte iodoformée au Penghawar-Djambi est une combinaison de 4 substances actives. Le Penghawar-djambi est un excellent hémostatique, le iodoforme est bien connu pour son effet antiseptique, et l'éthylaminobenzoate confère à la pâte des propriétés anesthésiques locales à effet rapide et durable.

De plus, l'eugénol renforce les activités analgésique et antiseptique des autres composants.

- ◆ Pâte alvéolaire analgésique, antiseptique et hémostatique

INDICATIONS

- > Pansement après extraction
- > Ostéite alvéolaire
- > Prévention des complications après extraction.

COMPOSITION

Penghawar-Djambi 4%, iodoforme 16%, éthylaminobenzoate 26%, eugénol 14%, essence de menthe 8%, excipient ad 100%



REF

Pot de 15 g

11490

CAMPHOR MONO-CHLOROPHENOL (CMCP)

PROPRIÉTÉS

Le Camphor Mono-Chlorophénol, connu aussi sous le nom de CMCP, est actif dans le traitement des canaux radiculaires infectés, ainsi que dans les infections péri-apicales.

- ◆ Solution de désinfection des canaux

INDICATIONS

- > Désinfection après pulpectomie et pansement pulpaire
- > Traitement des inflammations post-traumatiques
- > Désinfection du canal radiculaire.

COMPOSITION

P-chlorophénol 35%, camphre 65%



REF

Flacon de 15 ml

11320

Flacon de 30 ml

11321

CREOSOTE



- ◆ Désinfectant et analgésique pour usage dentaire

PROPRIÉTÉS

La Créosote, composée principalement de gaiacol et de créosol, est connue pour ses actions antiseptique et analgésique. D'usage topique, elle est surtout employée en solutions diluées, soit dans de l'alcool soit dans une huile essentielle.

INDICATIONS

- > Désinfection des canaux radiculaires
- > Traitement d'infections putrides et de stomatites
- > Analgésie post-extractive

REF

COMPOSITION

Créosote de hêtre 100%

Flacon de 15 ml

11360

ENDOSEPTONE CAMPHRE CHLOROPHÉNOL THYMOL AVEC DEXAMÉTHASONE



- ◆ Solution de désinfection des canaux

PROPRIÉTÉS

L'Endoseptone est une solution qui offre une triple action :

- bactéricide
- sédative
- anti-inflammatoire, grâce à la dexaméthasone qui limite également les risques d'allergies.

INDICATIONS

- > Désinfection du canal radiculaire et des cavités profondes
- > Traitement de la pulpe gangrénée
- > Désinfection des canaux radiculaires étroits, obturés ou partiellement calcifiés

REF

COMPOSITION

P-chlorophénol 30%, acétate de dexaméthasone 0.1 %, thymol 5%, excipient ad 100 %

Flacon de 15 ml

11350

ENDOFILL

PROPRIÉTÉS

L'Endofill est une préparation radio-opaque pour l'obturation permanente des canaux radiculaires.

Sa composition est bien tolérée par les tissus et elle possède des effets anti-inflammatoire, antiseptique et germicide. Avant de durcir, la pâte pénètre dans les fissures les plus étroites tout en conservant son action thérapeutique qui disparaît après durcissement. L'obturation finale n'est ni rétractable ni résorbable.

Endofill est livrable en prises **NORMALE (Regular)** ou **LENTE (Slow)**

INDICATION

> Obturation permanente des canaux radiculaires.

COMPOSITION

Poudre: acétate de dexaméthasone 0.01%, acétate d'hydrocortisone 1.0%, polyoxyméthylène 2.2%, iodure de thymol 22.5%, excipient ad 100%

Liquide: eugéno

- ◆ Ciment d'obturation canalaire
- ◆ Pâte radio-opaque à la dexaméthasone pour l'obturation permanente des canaux radiculaires



	normal	lent
	REF	REF
Portion: 15 g poudre + 15 ml liquide	10270	10275
Poudre: flacon de 15 g	10271	10276
Liquide: flacon de 15 ml	10272	10272

Temps moyens de travail A (21°C / 50% d'humidité) et de prise B (37°C / ~100% d'humidité)

	Ration (Liquide / Poudre)	Spatulation	A	B (ISO 3106)
Endofill Normal	1/4	1 min. 20	4h45	2h15
Endofill Lent	1/5	1 min. 20	6h	5h45

GAZE AU IODOFORME 5% ET 10%

PROPRIÉTÉS

Le iodoforme est un analgésique local doux possédant une activité antiseptique. Il réagit avec les sécrétions des muqueuses et les acides gras pour libérer du iode, formant ainsi, en combinaison avec des substances protéiniques, un germicide actif.

INDICATIONS

- > Prévention des infections parodontales
- > Pansement désinfectant post-opératoire
- > Désinfectant des cavités maxillaires.

COMPOSITION

5%: imprégnation de 100 g de gaze par 5 g de Iodoforme

10%: imprégnation de 100 g de gaze par 10 g de Iodoforme

- ◆ Pansement alvéolaire après extraction

Flacon de verre contenant un ruban de gaze de 5 m x 20 mm

	REF
5%	11480
10%	11481



PÂTE AU IODOFORME

PROPRIÉTÉS

La pâte au iodoforme est une préparation connue de longue date pour le traitement des canaux radiculaires et des caries infectées, ainsi que des culs-de-sac gingivaux profonds. Elle cumule les effets germicide et sédatif de ses composants sur une longue durée. Du fait que la pâte ne durcit pas, son élimination et sa résorption apicale en sont facilitées.

INDICATIONS

- > Canaux radiculaires infectés, y compris ceux des dents de lait
- > Culs-de-sac gingivaux.

COMPOSITION

Iodoforme 75%, menthol 6%, parachlorophénol 6%, camphre 8%, excipient ad 100%

- ◆ = Pâte de Walkoff
- ◆ Pâte antiseptique, résorbable et radio-opaque, pour le traitement des canaux infectés.

Pot de 15 g

	REF
Pot de 15 g	11570



PÂTE MOMIFIANTE

PROPRIÉTÉS

La pâte momifiante est une préparation non résorbable et radio-opaque pour l'obturation permanente ou provisoire du canal radiculaire.

Elle est utilisée quand un traitement antiseptique puissant est nécessaire.

Cette préparation ne contient aucun anti-inflammatoire. Un risque d'arthrite peut se présenter en cas de dépassement apical de la pâte.

INDICATIONS

Traitement et obturation provisoire ou permanente du canal radiculaire, à utiliser particulièrement dans les cas où l'extirpation totale de la pulpe n'est pas possible.

COMPOSITION

Polyoxyméthylène 20%, crésol 15%, excipient radio-opaque ad 100%

NOTE

Si un composant anti-inflammatoire est requis, utiliser «Endofil», ciment d'obturation canalair à la dexaméthasone.

- ◆ Pâte canalair radio-opaque, non résorbable et antiseptique



REF

Pot de 12 g

11560

PULPOTEC

PROPRIÉTÉS

Pulpotec est un médicament pour le traitement simple, rapide et durable des pulpites des molaires définitives ou temporaires vitales, par pulpotomie.

- ◆ Préparation radio-opaque et non résorbable pour le traitement des pulpites des molaires **vitales** par pulpotomie

INDICATIONS

- > Pulpites des molaires vivantes définitives
- > Pulpites des molaires temporaires
- > Pulpites des molaires définitives immatures permettant l'édification radiculaire complète de la dent
- > Molaires temporaires infectées en pédo-dontie (seule **exception** au principe du traitement sur dent vitale)
- > Traitement des molaires à canaux calcifiés permettant d'obtenir le silence clinique de la dent

COMPOSITION

Poudre: polyoxyméthylène, iodoforme, excipient

Liquide: acétate de dexaméthasone, formaldéhyde, phénol, guaiacol, excipient



REF

Portion : 15 g poudre
et 15 ml liquide

11562

Pour plus d'informations

www.pulpotec.com

SET DE PULPOTOMIE «PULPOTEC»



Le set contient:

Set complet

- 1 fraise spéciale MD FG x-longue N° 200
- 1 fraise spéciale MD FG «Batt»
- 1 bourre-pâte 090
- 1 fraise diamantée FG «Poire» ISO 018

REF

11510

61514

61515

19550

63096s

SOLUTION D'HYPOCHLORITE DE SODIUM 3%

◆ Solution pour l'irrigation canalaire

PROPRIÉTÉS ET INDICATIONS

La solution à 3% d'hypochlorite de Sodium est une solution d'irrigation canalaire ayant une action dissolvante sur les tissus pulpaire et les débris organiques, optimisant ainsi l'instrumentation et la mise en forme canalaire.

INDICATIONS

> Irrigation du canal radiculaire durant sa préparation

CONTRE-INDICATIONS

La solution étant caustique, ne pas l'utiliser sur les plaies ou les zones infectées des tissus mous.

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium (13% chlore actif) ~25%, stabilisateur 0.08%, eau déminéralisée ad 100%



REF

Flacon de 250 ml

11457

Flacon de 500 ml

11458

TRICRÉSOL ET FORMALINE (FORMOCRÉSOL)



- ◆ Solution pour la désinfection canalaire

PROPRIÉTÉS

Depuis son introduction en 1905 par Buckley, le formocrésol, grâce à son activité anti-bactérienne, a largement prouvé son efficacité tant dans les cas de pulpotomie vitale que lors de traitements des canaux.

La formaldéhyde agit grâce à son puissant et durable pouvoir germicide ainsi que par sa capacité de rendre inerte les matériaux organiques qui pourraient subsister dans le canal.

Le crésol agit comme un antiseptique actif et atténue toute irritation que pourrait causer la formaldéhyde.

INDICATIONS

- > Traitement des caries du 4^{ème} degré
- > Pansement canalaire dans les cas de développement d'une fistule.

COMPOSITION

Tricrésol 35%, formaldéhyde (40%) 19%, excipient ad 100%

NOTE

Pour le traitement des caries du 2^{ème} et 3^{ème} degré, se référer à Trixanol.

	REF
Flacon de 15 ml	11373
Flacon de 30 ml	11372

TRIXANOL



- ◆ Solution pour le traitement des caries des 2^{ème} et 3^{ème} degrés

PROPRIÉTÉS

Le Trixanol est une solution qui combine divers agents bactéricides à la dexaméthasone, anti-inflammatoire efficace, limitant également les risques d'hypersensibilité.

INDICATIONS

- > Désinfection des cavités des caries du 2^{ème} degré
- > Désinfection canalaire après pulpectomie (3^{ème} degré)

COMPOSITION

Dexaméthasone 0.1%, formaldéhyde (40%) 12%, guaiacol 64 %, N,N-diméthylformamide 3%, excipient ad 100%

NOTE

Pour le traitement des caries du 4^{ème} degré, se référer au «Tricrésol et Formaline»

	REF
Flacon de 15 ml	11590

DEVITEC AS

PROPRIÉTÉS

Devitec AS est une préparation classique pour la dévitalisation de la pulpe contenant, d'une part, de l'arsenic, agent actif de dévitalisation dont l'action est renforcée par la présence de phénol et, d'autre part, du chlorhydrate de procaine, qui assure une anesthésie convenable pour calmer la douleur et diminuer l'irritation. L'adjonction de créosote permet, du fait de son goût particulier prononcé, de déceler rapidement un éventuel défaut d'étanchéité de l'obturation provisoire sous-jacente, cas échéant, le risque d'une fusée arsenicale.

INDICATION

Dévitalisation de la pulpe, lorsqu'un traitement à base d'arsenic est indiqué.

COMPOSITION

Trioxyde d'arsenic 34%, chlorhydrate de procaine 40%, chlorhydrate d'éphédrine 2%, créosote de hêtre 5%, phénol 5%, excipient ad 100%

- ◆ Fibre dévitalisante avec arsenic

PRECAUTIONS

Devitec AS contenant de l'arsenic, il est indispensable :

- > de manipuler la préparation avec toutes les précautions nécessaires, selon les prescriptions d'usage pour ce genre de produits
- > d'informer le patient de se rendre immédiatement chez son médecin-dentiste traitant s'il ressent un goût de créosote dans la bouche, preuve d'une fissure dans le scellement provisoire (risque de fusée arsenicale)



REF

Pot de 5 g

11391

DEVITEC

PROPRIÉTÉS

La pâte dévitalisante sans arsenic est une préparation utilisée lorsqu'une composition sans arsenic est indiquée.

L'agent actif en est le polyoxyméthylène, dont l'action coagulante sur les albumines confère à la pulpe une texture fibreuse qui en facilite l'extirpation ultérieure. Le chlorhydrate de lidocaïne assure une anesthésie locale qui calme la douleur et diminue l'irritation.

INDICATION

Dévitalisation de la pulpe, sans arsenic.

COMPOSITION

Polyoxyméthylène 46%, chlorhydrate de lidocaïne 37%, excipient ad 100%

- ◆ Pâte de dévitalisation pulpaire



REF

Pot de 6 g

11402

REF

Seringue de 3.5 g

11401

TOPICAL PASTE

- ◆ Pâte topique pour l'anesthésie des muqueuses buccales



Pot de 30 ml	REF
Fraise	11252
Banane	11253
Menthe	11254
Cerise	11255
Bubble-gum	11256
Ananas	11257

PROPRIÉTÉS

Topical paste permet une anesthésie locale de surface grâce à la Benzocaïne, principe actif appartenant au groupe des aminoesters.

Topical paste est disponible en six parfums différents: banane, bubble-gum, menthe, fraise, cerise et ananas.

INDICATIONS

- > Anesthésie locale de la gencive avant injection
- > Analgésie superficielle des gencives avant l'extraction de dents temporaires
- > Anesthésie locale de la muqueuse buccale avant détartrage ou autre soin (abcès à percer, ...)

COMPOSITION

Benzocaïne 20%, chlorure de benzalkonium 0,1%, arôme alimentaire, excipient ad 100%

CHLORBUTANOL

- ◆ Solution analgésique et antiseptique pour le traitement topique des pulpites



Flacon de 30 ml	11290
-----------------	-------

PROPRIÉTÉS

Le Chlorbutanol est une préparation combinant les effets analgésique et sédatif du chlorbutanol à l'action antiseptique des autres composants, parmi lesquels le salicylate de méthyle, qui agit comme anti-inflammatoire.

INDICATIONS

- > Sédatif pulpaire (en cas de pulpites), après traitement des caries du 2^{ème} de gré superficielles ou profondes
- > Soulagement des douleurs alvéolaires post-extractives

COMPOSITION

Chlorobutanol 30.0%, eugénole 57.5%, essence de cannelle 10.0%, salicylate de méthyle 2.5%

HEMOSTATIC

PROPRIÉTÉS

Hemostatic est une solution stable non irritante prête à l'emploi. Son action coagulante, antiseptique et analgésique induit une hémostase post-extractive rapide et permet le contrôle des petites hémorragies post-opératoires, ainsi que des saignements des muqueuses, par exemple lors d'un détartrage.

- ◆ Préparation hémostatique, analgésique et germicide à usage topique

INDICATIONS

- > Hémorragies post-extractives et post-opératoires
- > Hémorragies locales

COMPOSITION

Acide tannique 25%, chlorobutanol 1.6%, excipient ad 100%



	REF
Flacon de 30 ml	11470

APHTISOL



- ◆ Solution pour le traitement des muqueuses buccales ulcérées et des aphtes

PROPRIÉTÉS

Aptisol est une préparation combinant les effets antiseptique, analgésique et sédatif de l'eugénoïl à ceux, astringent et caustique, de l'acide trichloracétique.

INDICATIONS

Traitement des aphtes et des petites ulcérations de la muqueuse buccale (gencive, langue)

COMPOSITION

Eugénoïl 90%, acide trichloro-acétique 8.1%, excipient ad 100%

REF

Flacon de 15 ml

11575

BENZOCAÏNE «PD»

- ◆ Pâte adhésive et analgésique bucco-dentaire

Enregistrement suisse N° 25 164



PROPRIÉTÉS

La Benzocaïne «PD» est une combinaison de 3 substances actives lipo-solubles, lentement absorbées par les muqueuses, ayant des effets adhésif, analgésique, antiseptique et désodorisant durables.

INDICATIONS

Affections douloureuses (en particulier post-opératoires) et lésions (inflammations, irritations, blessures, etc.) de la gencive et du palais dues au port de prothèses dentaires nouvelles ou anciennes, temporaires ou définitives, partielles ou complètes.

La Benzocaïne «PD» aide le patient à supporter l'adaptation souvent douloureuse à de nouvelles prothèses dentaires et son action se prolonge durant 36 heures après l'application.

REF

Tube de 8 g

11231

Boîte de 6 tubes

11230

COMPOSITION

1 g de pâte contient :

aminobenzoate d'éthyle (benzocaïne) 240 mg, sulfate d'oxychinoline 5 mg, eugénoïl 5 mg, excipient ad 1 g

PAROSEPTOL

PROPRIÉTÉS

Par la présence d'iode et de phénol, Paroseptol possède des propriétés anti-septique, désinfectante, germicide et légèrement analgésique. Paroseptol doit être utilisé de manière topique, en 3 à 6 applications programmées.

- ◆ Solution de traitement des parodontopathies et des gingivites

INDICATIONS

- > Traitement de la maladie parodontale
- > Traitement des gingivites

COMPOSITION

Iode 1.5 %, iodure de potassium 1.5 %, phénol 48.8 %, excipient ad 100 %

REF

Flacon de 15 ml

11305



SURGICAL DRESSING

PROPRIÉTÉS

Surgical Dressing est une pâte de consistance crémeuse pour le traitement des douleurs post-opératoires après extraction dentaire. Elle est particulièrement indiquée dans la prévention de l'infection alvéolaire. L'utilisation de la pâte assure au patient une diminution, puis une disparition rapide de la douleur. La pâte est absorbée entièrement par les tissus et déploie ses effets durant plusieurs heures.

- ◆ Pâte alvéolaire analgésique et anti-septique

INDICATIONS

- > Prévention des douleurs post-opératoires après extraction ou lors de toute opération de chirurgie dentaire
- > Anesthésie locale des tissus gingivaux et durant le traitement des poches parodontales
- > Traitement de l'alvéolite sèche, d'alvéoles dénudées ou exposées, des tissus buccaux lacérés ou traumatisés ainsi que d'autres blessures gingivales où l'on peut craindre une douleur ou une infection.

COMPOSITION

Salicylate de méthyle 1.75%, aminobenzoate d'éthyle (benzocaïne) 8.15 %, menthol 5%, iodure de thymol 4.1%, gaïacol 12.2%, chlorobutanol hémihydraté 5.1%, excipient ad 100%



REF

Tube d'environ 23 g

11630

www.pdsa.ch



Produits Dentaires SA
Vevey . Switzerland

Produits Dentaires SA
Rue des Bosquets 18
P.O. Box
CH-1800 Vevey 1
Suisse
Tél. +41 21 921 26 31
Fax +41 21 921 39 79
info@pdsa.ch