

Park Morski i jednocześnie rezerwat biosfery UNESCO źródłem poboru wody.

Woda z Morza Iroise została wybrana ze względu na swoje walory:



bez zanieczyszczeń



lokalizacja zapewniająca znaczną bioróżnorodność



idealnie wymieszana przez prądy morskie



naturalnie bogata w pierwiastki śladowe

Jedno z najbogatszych miejsc na świecie pod względem różnorodności biologicznej.

W roku 1988 zostało sklasyfikowane przez UNESCO jako rezerwat biosfery, a w październiku 2007 r. jako pierwszy naturalny park morski we Francji.



marimer[®]

Badania kliniczne
Skuteczność
Bezpieczeństwo

POCZUJ spokój o bezpieczeństwo swoich pacjentów

20
lat w Polsce



LIDER
W KATEGORII
WÓD MORSKICH*

OD
PIERWSZEGO
DNIA ŻYCIA


GILBERT

Producent: Laboratoires Gilbert,
928 Avenue du Général de Gaulle 14200 Hérouville Saint-Clair, Francia.

WYROBY MEDYCZNE, GL/PL/MARALL/ULO/07/10-2023

 **glenmark**

Dystrybutor i podmiot prowadzący reklamę:
Glenmark Pharmaceuticals Sp. z o.o., Polska

marimer®



Izotoniczny 0,9%

• Do codziennej higieny nosa

- Nawilża błonę śluzową nosa
- Ułatwia usuwanie wydzieliny śluzowej z nosa
- Zalecany w przypadku alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa

baby



Hipertoniczny 2,2%

• Odblokowuje nos

- Oczyszcza błonę śluzową nosa, usuwa wirusy, bakterie i alergeny zawarte w wydzielinie śluzowej
- Rozrzedza wydzielinę śluzową i ułatwia jej usuwanie
- Ułatwia oddychanie w dzień i w nocy
- Stanowi uzupełnienie leczenia laryngologicznego

Może być stosowany w każdej pozycji



Końcówka pediatriczna (baby)



Delikatna mikrodyfuzja



Lider w kategorii wód morskich*



Od pierwszego dnia życia



100% naturalna woda morską



Bez konserwantów

marimer inhalation

Hipertoniczny 2,2%

Marimer Inhalation 2,2% jest zalecany do stosowania w formie inhalacji lub aerozoloterapii w celu poprawy funkcjonowania dróg oddechowych w przypadku problemów z oddychaniem, zwłaszcza u osób chorych na mukowiscydozę, ostre stany zapalne oskrzelików lub przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (POCHP).



marimer aspirator

Posiada specjalnie zaprojektowaną końcówkę, której budowa uniemożliwia zbyt głębokie jej umiejscowienie w nosie dziecka, aby nie uszkodzić delikatnej błony śluzowej nosa. Aspirator nie wymaga kupowania wymiennych wkładów, ponieważ końcówka została tak zaprojektowana, aby można ją było sterylizować i używać wielokrotnie.



* dane wg Omnibus w kategorii Wody morskie; ilość zakupów wg brandu MAT 08.2023