

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

[Informace pro pacienta](http://www.epitesty.cz) www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammide

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a asthmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

