



Quantum Fusion

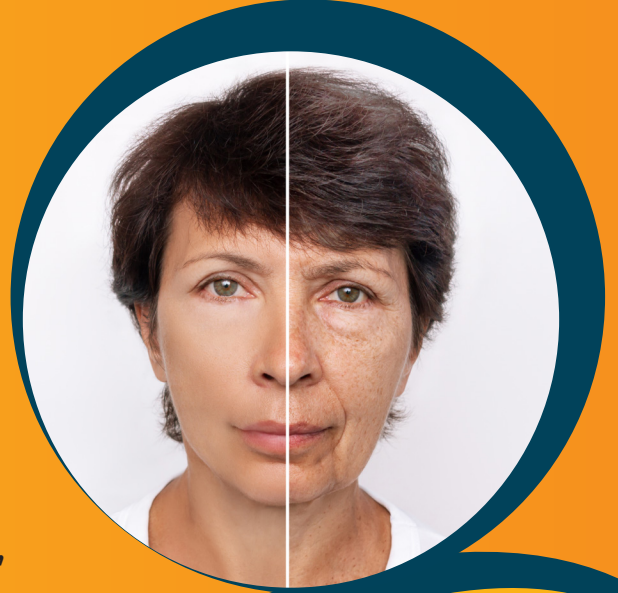
TECHNICAL  
SPECIFICATIONS  
AND  
PRODUCTION OF

**GOLD  
QUANTUM  
DOTS**



## → INTRODUCTION

Gold quantum dots (AuQDs) are nanoscale particles of gold that exhibit unique electronic and optical properties due to quantum confinement effects. These properties make them attractive for a wide range of applications, including biomedicine, sensing, catalysis, and electronics. In this section, we will discuss the technical specifications and production methods of gold quantum dots.



## → TECHNICAL SPECIFICATIONS

**1.SIZE:** Gold quantum dots typically range from 1 to 10 nanometers in diameter, with precise control over size critical for their optical and electronic properties.

**2.SHAPE:** AuQDs can have various shapes, including spherical, rod-shaped, or even more complex geometries, with each shape influencing their properties and applications.

**3.SURFACE CHEMISTRY:** The surface of gold quantum dots is often functionalized with organic ligands or biomolecules to improve stability, solubility, and biocompatibility.

**4.OPTICAL PROPERTIES:** AuQDs exhibit size-dependent optical properties, including absorption and fluorescence, which can be tuned by controlling their size and shape.

## → PRODUCTION METHODS

### 1.CHEMICAL SYNTHESIS:

Chemical methods such as the reduction of gold precursors in the presence of stabilizing agents and reducing agents are commonly used for the synthesis of gold quantum dots. These methods allow precise control over size, shape, and surface chemistry.

### 2.BIOLOGICAL SYNTHESIS:

Biological approaches, utilizing microorganisms or biomolecules, offer environment friendly and biocompatible routes for the synthesis of AuQDs.

### 3.TEMPLATE-ASSISTED SYNTHESIS:

Templates such as micelles, dendrimers, or polymers can be employed to control the size and shape of gold quantum dots during synthesis.

### 4.LASER ABLATION:

Laser ablation of gold targets in solution can also produce AuQDs with narrow size distributions and unique properties.



## APPLICATIONS OF GOLD QUANTUM DOTS

### BIOMEDICAL APPLICATIONS

Gold quantum dots have emerged as promising tools in biomedicine due to their biocompatibility, tunable optical properties, and ease of functionalization. They find applications in:

1. **Bioimaging:** AuQDs are used as contrast agents for cellular and molecular imaging, enabling high-resolution imaging of biological samples with minimal toxicity.
2. **Drug Delivery:** Functionalized AuQDs can serve as carriers for therapeutic drugs, enabling targeted delivery and controlled release in cancer therapy and other treatments.
3. **Diagnostics:** AuQDs are employed in diagnostic assays for the detection of biomolecules, pathogens, and disease markers with high sensitivity and specificity.



### SENSING AND DETECTION

Gold quantum dots are utilized in various sensing applications due to their size-dependent optical properties and surface chemistry:

1. **Biosensing:** AuQDs serve as fluorescent probes for the detection of biomolecules, DNA, proteins, and ions in biological samples, offering rapid and sensitive detection platforms.
2. **Environmental Sensing:** AuQDs are employed in sensors for detecting pollutants, heavy metals, and environmental contaminants, contributing to environmental monitoring and remediation efforts.



### CATALYSIS AND NANOELECTRONICS

1. **CATALYSIS:** Gold quantum dots exhibit catalytic activity in various chemical reactions, including oxidation, reduction, and hydrogenation, with applications in green chemistry and industrial processes.
2. **NANOELECTRONICS:** AuQDs are explored for their potential in nanoelectronic devices, such as transistors, sensors, and photodetectors, owing to their unique electronic properties at the nanoscale.



## → MARKET SIZE OF GOLD QUANTUM DOTS

The global market for gold quantum dots has been steadily growing over the past few years, driven by increasing research and development activities and expanding applications in various industries. According to market research reports:

The Global Quantum Dots Market is projected to grow at a CAGR of 26.04% from 2023 to 2030, according to a new report published by Verified Market Research®. The report reveals that the market was valued at USD 4.58 Billion in 2022 and is expected to reach USD 36.79 Billion by the end of the forecast period. Gold Quantum dots is expected to be a significant percentage of this market.

Factors driving market growth include advancements in synthesis techniques, expanding applications in diagnostics and therapeutics, and growing investments in nanotechnology research and development.

## → CONCLUSION

Gold quantum dots hold immense potential across diverse industries, driven by their unique properties and versatile applications. Continued research and innovation in synthesis methods, functionalization strategies, and application development are expected to further propel the growth of the AuQDs market in the coming years.





Quantum Fusion

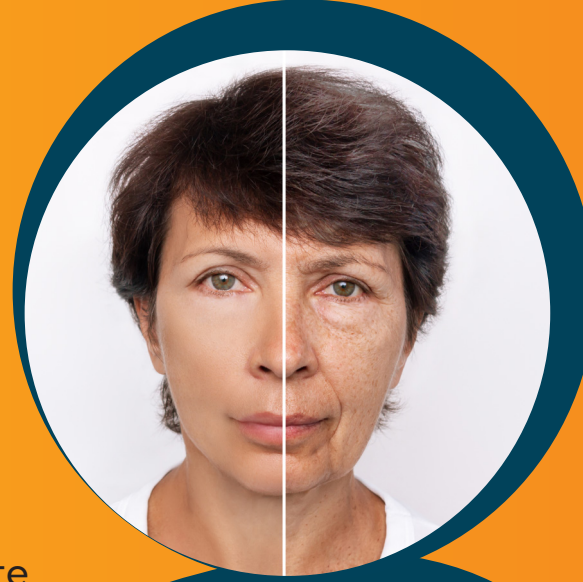
SPÉCIFICATIONS  
TECHNIQUES  
ET PRODUCTION DE

**POINTS  
QUANTIQUES  
EN OR**



## → INTRODUCTION

Les points quantiques d'or (AuQD) sont des particules d'or à l'échelle nanométrique qui présentent des propriétés électroniques et optiques uniques en raison des effets de confinement quantique. Ces propriétés les rendent attrayants pour un large éventail d'applications, notamment la biomédecine, la détection, la catalyse et l'électronique. Dans cette section, nous discuterons des spécifications techniques et des méthodes de production des points quantiques en or.



## → SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**1.TAILLE:** Les points quantiques en or ont généralement un diamètre de 1 à 10 nanomètres, avec un contrôle précis de la taille critique pour leurs propriétés optiques et électroniques.

**2.FORME:** Les AuQD peuvent avoir différentes formes, y compris des géométries sphériques, en forme de tige ou même plus complexes, chaque forme influençant leurs propriétés et leurs applications.

**3.CHIMIE DE SURFACE :** La surface des points quantiques d'or est souvent fonctionnalisée avec des ligands organiques ou des biomolécules pour améliorer la stabilité, la solubilité et la biocompatibilité.

**4.PROPRIÉTÉS OPTIQUES :** Les AuQD présentent des propriétés optiques dépendantes de la taille, notamment l'absorption et la fluorescence, qui peuvent être ajustées en contrôlant leur taille et leur forme.

## → MÉTHODES DE PRODUCTION

**1.SYNTÈSE CHIMIQUE :** Des méthodes chimiques telles que la réduction des précurseurs de l'or en présence d'agents stabilisants et d'agents réducteurs sont couramment utilisées pour la synthèse des points quantiques de l'or. Ces méthodes permettent un contrôle précis de la taille, de la forme et de la chimie de surface.

**2.SYNTÈSE BIOLOGIQUE :** Les approches biologiques, utilisant des micro-organismes ou des biomolécules, offrent des voies respectueuses de l'environnement et biocompatibles pour la synthèse des AuQD.

**3.SYNTÈSE ASSISTÉE PAR MODÈLE :** Des modèles tels que des micelles, des dendrimères ou des polymères peuvent être utilisés pour contrôler la taille et la forme des points quantiques d'or pendant la synthèse.

**4.ABLATION LASER :** L'ablation laser de cibles dorées en solution peut également produire des AuQD avec des distributions de taille étroites et des propriétés uniques



## APPLICATIONS DES POINTS QUANTIQUES D'OR

### APPLICATIONS BIOMÉDICALES

Les points quantiques d'or sont apparus comme des outils prometteurs en biomédecine en raison de leur biocompatibilité, de leurs propriétés optiques réglables et de leur facilité de fonctionnalisation. Ils trouvent des applications dans :

1. **Bioimagerie:** Les AuQD sont utilisés comme agents de contraste pour l'imagerie cellulaire et moléculaire, permettant une imagerie haute résolution d'échantillons biologiques avec une toxicité minimale.
2. **Administration de médicaments:** Les AuQD fonctionnalisés peuvent servir de supports pour les médicaments thérapeutiques, permettant une administration ciblée et une libération contrôlée dans le traitement du cancer et d'autres traitements.
3. **Diagnostics :** Les AuQD sont utilisés dans les tests de diagnostic pour la détection de biomolécules, d'agents pathogènes et de marqueurs de maladies avec une sensibilité et une spécificité élevées.



### DÉTECTION ET DÉTECTION

Les points quantiques d'or sont utilisés dans diverses applications de détection en raison de leurs propriétés optiques dépendantes de la taille et de leur chimie de surface :

1. **Biodétection :** Les AuQD servent de sondes fluorescentes pour la détection de biomolécules, d'ADN, de protéines et d'ions dans des échantillons biologiques, offrant des plateformes de détection rapides et sensibles.
2. **Détection environnementale :** Les AuQD sont utilisés dans les capteurs pour détecter les polluants, les métaux lourds et les contaminants environnementaux, contribuant ainsi à la surveillance environnementale et aux efforts d'assainissement.



### CATALYSE ET NANOÉLECTRONIQUE

1. **CATALYSE:** Les points quantiques d'or présentent une activité catalytique dans diverses réactions chimiques, notamment l'oxydation, la réduction et l'hydrogénation, avec des applications en chimie verte et en processus industriels.
2. **NANOÉLECTRONIQUE :** Les AuQD sont explorés pour leur potentiel dans les dispositifs nanoélectroniques, tels que les transistors, les capteurs et les photodétecteurs, en raison de leurs propriétés électroniques uniques à l'échelle nanométrique.





## TAILLE DU MARCHÉ DES POINTS QUANTIQUES EN OR

Le marché mondial des points quantiques en or n'a cessé de croître au cours des dernières années, stimulé par l'augmentation des activités de recherche et développement et l'expansion des applications dans diverses industries. Selon les rapports d'études de marché :

Le marché mondial des points quantiques devrait croître à un CAGR de 26.04% de 2023 à 2030, selon un nouveau rapport publié par Verified Market Research®. Le rapport révèle que le marché était évalué à 4.58 milliards USD en 2022 et devrait atteindre 36.79 milliards USD d'ici la fin de la période de prévision. Les points quantiques d'or devraient représenter un pourcentage important de ce marché

Les facteurs de croissance du marché comprennent les progrès des techniques de synthèse, l'expansion des applications dans les diagnostics et les thérapies et les investissements croissants dans la recherche et le développement en nanotechnologie.



## CONCLUSION

Les points quantiques d'or recèlent un immense potentiel dans diverses industries, grâce à leurs propriétés uniques et à leurs applications polyvalentes. La recherche et l'innovation continues dans les méthodes de synthèse, les stratégies de fonctionnalisation et le développement d'applications devraient propulser davantage la croissance du marché AuQD dans les années à venir.



📍 62 UBI ROAD 1, #11-08 OXLEY BIZHUB 2, SINGAPORE - 408 734.

🌐 [www.quantumfusion.space](http://www.quantumfusion.space) 📞 +65 8434 3915



## GOLD QUANTUM DOTS

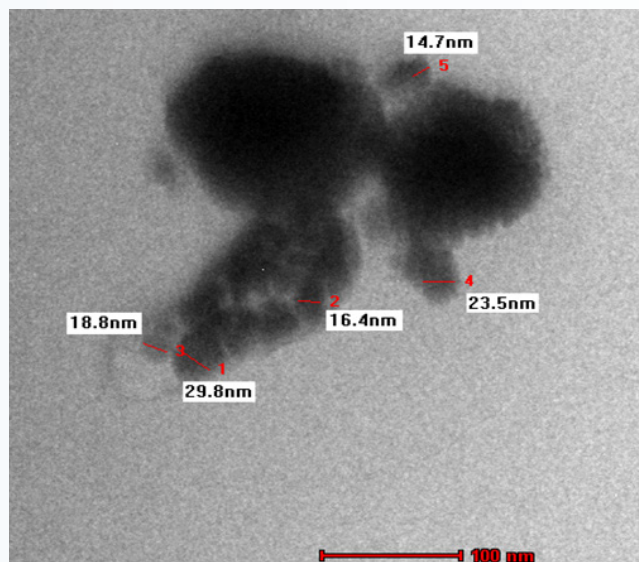
### Product Specification

Brand : QUANTUM FUSION  
Product Name : Gold Quantum Dots  
(AuQD) Particles Size : <10 nm  
Formula : Au  
Storage Temperature : 25 to 29°C

### Stability and reactivity

The product is chemically stable under standard ambient conditions (Room temperature).

Non reactive under normal conditions of use and storage (room temperature).



TEM Image of Gold quantum dots medicine

| INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| 1   | Physical State                               | Powder                      |
| 2   | Color  | Dark brown                  |
| 3   | Odor   | Warm Woody                  |
| 4   | Explosive properties                         | Not classified as explosive |
| 5   | Oxidizing properties                         | None                        |
| 6   | Flammability (solid, gas)                    | None                        |
| 7   | Upper/lower flammability or explosive limits | None                        |
| 8   | Water solubility                             | 10%                         |



## POINTS QUANTIQUES DORÉS

### Spécification du produit

Marque : Quantum Fusion  
Nom du produit : Points quantiques d'or (AuQD)  
Taille des particules : <10 nm  
Formule : Au  
Température de stockage : 25 to 29°C

### Stabilité et réactivité

Le produit est chimiquement stable dans des conditions ambiantes standard (température ambiante).

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation et de stockage (température ambiante).

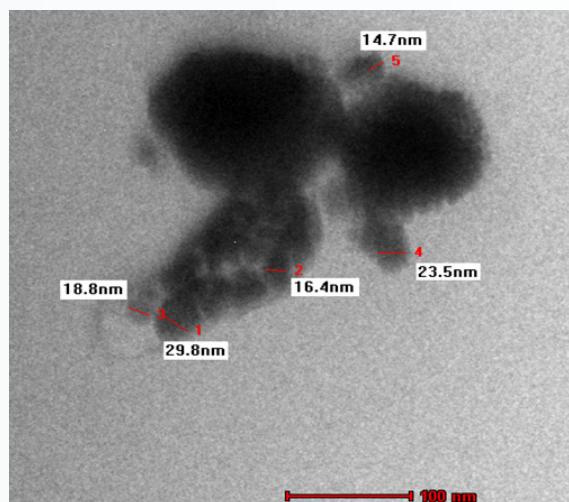


Image TEM de la médecine à points quantiques d'or

### INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 1 | État physique   | Poudre                    |
| 2 | Couleur   | Brun foncé                |
| 3 | Odeur   | Boisé chaud               |
| 4 | Propriétés explosives   | Non classé comme explosif |
| 5 | Propriétés oxydantes  | Aucun                     |
| 6 | Inflammabilité (solide, gaz)                                  | Aucun                     |
| 7 | Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites d'explosivité | Aucun                     |
| 8 | Solubilité dans l'eau   | 10%                       |