

[별첨 1]

## [ 중고 의료기기 점검절차 안내 ]

1. 위 내용과 같이 제조업자의 품질관리기준(‘중고 의료기기’ 품질검사에 관한 가이드라인 2015.1.7.)에 따른 검사를 실시하기 위해 중고의료기기의 품질 검사는 당사의 공장에서 시행하게 됩니다.  
\* 공장주소 : 충청남도 천안시 서북구 입장면 흑암길 15 (주)인바디
2. 검사필증 발행까지 소요되는 시일은 공장에 입고된 날짜로부터, **통상적으로 2주이나 기능 이상 등으로 수리가 발생하는 경우에는 최대 30일 까지** 소요될 수 있습니다.
3. **제품입고 및 출고는 의뢰자가 직접 입고와 출고하는 것이 원칙이며 이에 따른 제반 운반비는 고객님의 부담입니다.** 당사에게 배송을 의뢰하고자 하시는 경우에는 고객께서 아래의 배송업체로 문의하시기 바라며 운반비는 별도로 부과됩니다. 또한, 당사는 배송과정에서 발생할 수 있는 파손, 고장, 기계외관/도장의 흠집 등의 모든 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.  
\* 배송업체 정보: SH인터네셔널 010-9828-4838
4. 중고제품에 대한 품질관리기준은 식약처의 ‘중고의료기기 품질검사에 관한 가이드라인’과 당사의 품질기준서의 검사항목에 따르며, 검사항목 모두를 적정하게 충족하지 않으면 부적합으로 판정되어 점검필증이 발급되지 않습니다. 단, 부적합 사항을 수리 등을 통해서 개선한 이후에는 점검필증이 발급될 수 있습니다.
5. 정밀점검 과정에서 수리가 필요한 경우에는 고객께 사전 공지를 통해 동의를 받고 있으며 동의하시는 경우에는 수리 및 점검필증이 발급되게 되고 수리를 하지 않으시는 경우에는 점검필증이 발급되지 않을 수 있습니다.
6. 수리는 단종 후 6년 이내인 제품의 경우에는 당사의 기준에 의해 수행되는 반면, **단종 후 6년이 경과된 제품의 경우에는 정밀점검을 통하여 적합판정을 받는 경우 점검필증을 발급할 수 있으나 부적합이 발생하는 경우에는 자재 재고의 부족 등의 사유로 부적합 사항의 개선이 불가할 수 있고 이 경우에는 점검필증이 발급되지 않을 수 있습니다.**
7. 본 점검필증 발급과 관련된 검사는, 신품의 품질보증과 유사한 수준으로 수행되기는 하나 중고의료기기 제품을 대상으로 하기에 본 점검의 결과가 적합으로 판정을 받았다 하더라도 추후 발생하는 고장에 대해서 반드시 무상수리를 보증한다는 의미는 아닙니다.

8. 중고제품을 구매하신 경우에도 무상보증기간내인 경우에는 무상보증을 실시하며 본 정밀점검 시에 수리 목적으로 교체한 부품에 대해서는 점검 후 출하시점을 기준으로 1년간 품질을 보증합니다.
9. 중고제품에 대한 검사료는 아래와 같으며 이는 숙련된 인력과 정밀점검을 위한 기자재를 사용하는 신제품의 품질보증과 유사한 정밀점검과 중고제품의 특성을 고려한 외관 세척, SW 업데이트 등을 포함하며, 세부적으로는 기능검사, 외관검사, 안전성검사, 기타 검사, 상호 변경, SW 최신 업데이트, 공임 등의 제반 비용이 모두 포함된 금액입니다. 단, 부적합 판정 또는 고객의 요청으로 수리가 발생하는 경우에는 별도의 수리비가 발생할 수 있습니다.
- \*\* 당사는 현재는 본 기본 검사료를 고객에게 청구하지 않고 있으며 이를 실제 부과하는 경우에는 적용시점 30일 이전에 사전 고지할 예정입니다.

모델명	기본 검사료(부가세포함)
InBody770, InBody720, InBody570, InBody520, S10, InBody370	200,000원
그 외 전문가용 체성분 측정기(단종제품 포함)	150,000원
BPBIO 혈압측정기 일체(단종제품 포함)	150,000원

10. 고객께서는 아래의 연락처를 통해 중고제품 사전 점검 접수를 해주시기 바랍니다. 당사는 제품의 정밀점검 결과 수리가 필요한 경우는 별도 안내를 드려 고객의 의사를 확인합니다. 점검 완료 후에 검사료 및 수리비 (발생한 경우)의 입금이 확인되면 점검필증 부착하여 점검이력서와 함께 출하하여 점검을 완료합니다. 고객님의께서는 대금을 입금 시 입금자명을 필히 접수자명과 동일하게 해주시기 바랍니다.

\* 입금처 : 우리은행 1005-601-020129 인바디 문의 전화 : 고객센터, 02)501-3939

- 끝 -